

# Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.









### PROGRAMAS SONY MSX

#### **Educativos** Backgammon Super Golf Monkey Academy Hustler Alfamat **Binary Land** · Viaje Espacial **Driller Tanks** Multipuzzle Stop the Express Noria de Números Ninia · Corro de Formas Les Flics Coconuts La Pulga Yo Calculo The Snowman Selva de Letras Cubit El Cubo · Pack 16K Informático Futbol · Electro-graf Kung Fu · El Rancho **Batalla Tanques** Teclas Divertidas Mr. Wong Boing Boning Xixolog Compulandia Buggy Mil Caras Sweet Acorn Logo Peetan Países Mundo-1 Jump Coaster Países Mundo-2

Tutor

Computador

· Aprend. Inglés-1

Aprend. Inglés-2

Curso de Básic

Antártic Adventure

Computer Billiards

Track & Field-I

Track & Field-II

Chess (Ajedrez)

Lode Runner

Super Tennis

Athletic Land

Car Jamboree

Battle Cross

Crazy Train

Mouser

Alí Babá

Dorodon

Senio

E.I.

Adivino

Cosmos

Juego de

Juegos

Sparkie

Juno First

Números

### Aplicación

Buggy B4

Pinky Chase

Wedding Bells

Fightting Rider

· Memoria Ram 4 K

3D Water Driver

 Creative Greetings

**Character Collect** 

Ouinielas v Reducciones

Pascal

Ensamblador

Generador Juegos

### Gestion

Hoja de Cálculo

Homewriter

**Control Stocks** 

Contabilidad Personal

**Ficheros** Procesador de Textos

Control Stocks

Vencimientos

Contabilidad 1.500



AÑO II N.º 15 FEBRERO 1986 P.V.P. 175 pts. (Incluído I.V.A.) Precio sin IVA 160 pts. Sobretasa aérea Canarlas 10 pts. (Aparece los días 15 de cada mes)

INPUT / OUTPUT Un consultorio MSX con entrada y salida.	4
EL GRAN GESTOR Banco de pruebas del Mit subishi ML-FX2.	6
LA GEOMETRIA DEL IMPOSIBLE La teoría de las fractales es cada vez más empleada en gráficos de ordenador.	10
PROGRAMAS  Pelotín Dibujos simétricos Calendario perpetuo	14 20 23
TRUCOS DEL PROGRAMADOR Nuestros lectores descubren los secretos de la máquina.	13
DEL HARD AL SOFT Décimo capítulo de la serie dedicada al lenguaje máquina.	30
EN PANTALLA Las últimas novedades del MSX	26
BIT BIT Comentario de cartuchos y cintas MSX	32

SUPER JUEGOS EXTRA MSX ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A. **Director Editorial:** Antonio Tello Salvatierra. Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.
Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling,
Slivestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Santiago
Guillén, Fco. Jesús Viceyra. Departamento de programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez. Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batile, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 0800\$ Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra. de Irún, km. 12,450. Fuencarral, 28049 Madrid. Distribuye: Dispren, S.A. Eduardo Torroja, 9-11. Fuenlabrada (Madrid). Tel. 911 690 40 01 Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

### EDITORIAL

### Cassettes, por fin

Durante el año y pico que llevamos en el mercado, como habréis podido constatar a través de nuestras páginas, hemos recibido montones de cartas en las que se nos pedía que editaramos cassettes. Nuestra postura desde el principio fue bien clara, las cassettes MANHATTAN TRANSFER aparecerían cuando estuviésemos seguros que podíamos ofrecer calidad, y sobre todo, cuando pudiéramos garantizar su perfecta carga. Pues bien, el momento ha llegado ya, nuestras cassettes son una realidad, sin embargo parece ser que algunos de nuestros lectores han entendido que estas cassettes iban a venderse a través del quiosco y en este sentido hemos recibido un aluvión de llamadas en nuestra editorial. Lectores que nos preguntaban porqué en el quiosco de su barrio no estaban las cassettes MANHATTAN TRANSFER. La razón es obvia, las cassettes MANHATTAN TRANSFER, son un apoyo de nuestras publicaciones, en este sentido queremos dar los mejores programas y esta calidad sólo puede darse con un coste muy superior al de las cassettes que habitualmente se venden en los quioscos, ello significa que si nuestras cassettes tenían que venderse en el quiosco su precio hubiese resultado desorbitado. De modo que hemos preferido que fuesen los lectores de nuestras revistas los que se beneficiasen de un precio razonable y por ello hemos tenido que adoptar la venta por correo, lo que en definitiva les favorece de tres maneras. Primera, las cassettes de alta calidad salen a un precio reducido. Segunda el comprador de la cassette sabe que la recibirá por correo certificado en un sobre blindado en su domicilio. Tercero, quien compra nuestras cassettes sabe a quien las compra con lo que si, por algún imprevisible azar, la cassette recibida no cargara, el comprador tiene la seguridad de que MANHATTAN TRANSFER haciendo honor a su calidad de pionera en el MSX le remitirá, libre de todo gasto, un nuevo cassette que funcione. Por todo ello creemos que nuestra decisión de distribuir las cassettes directamente. sólo puede redundar en beneficio de nuestros lectores.

#### MANHATTAN TRANSFER

DEBIDO A QUE, ADEMAS DE LA OBLIGATORIA APLICA-CION DEL IVA, NUESTROS PROVEEDORES HAN TENIDO QUE APLICARNOS EL INCREMENTO CORRESPONDIEN-TE AL INDICE DE COSTE DE LA VIDA, MUY A PESAR NUESTRO NOS VEMOS OBLIGADOS A AUMENTAR EL PRECIO DE NUESTRA REVISTA A PTAS. 178.— LO CUAL LAMENTAMOS SINCERAMENTE

### Input

### SCROLL DE PANTALLA

Desearía me dijeran cómo puedo *re*alizar un scroll de pantalla, pues me sería de mucha utilidad.

### Luis de Fernando Díaz El Ferrol

Para producir un scrool de pantalla te recomendamos el siguiente programita.

10 WIDTH40
20 FOR I= 1 TO (NDE NOMBRES QUE HAN DE APARECER)
30 READ A\$
40 LOCATE 20—LEN ("A\$/2),
24: PRINT CH
B\$ (10): PRINT CH
50 NEXT I
60 END
70 DATA (NOMBRES QUE
HAN DE APARECER)



### **ALI BABA**

Si bien he intentado por todos loe medios que «El oro de Alí Babá» me funcione no consigo lograrlo, pues el ordenador me indica error en la línea 570. Supongo que tiene que haber un error de imprenta que espero me lo digan.

#### M. González Rosa Palma de Mallorca

El programa de «El oro de Alí Babá» ee correcto tal cual apareció en la revista. Por lo que te sugerimos que repasee muy bien tu listado. Si bien no nos indicas qué tipo de error eeñala el ordenador en la línea 570, te recomendamoe que si no está en esa misma línea te fijes en aquellas relacionadas con ellas, ee decir las que definen variables como V%, H%, SC%, etc. Esperamos que encuentres el error.



### MODEM

Tengo un Canon V-20 y quisiera obtener información sobre un adaptador acústico, precto y dónde adquirirlo. También quisiera saber el en España hay sistemas de acceso público, como en Gran Bretaña que existen tres o cuatro.

#### Luis Fernández Barril La Coruña

Muchos lectores tienen la misma preocupación que tú. La empresa Indeecomp, S.A. cuenta entre su gama de periféricos con un modem. La dirección de esta empresa es Avda. del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid. Tel.: (91) 433 45 48.

No tenemos noticias de que haya en Eepaña sistemas de acceso público.

### SISTEMA OPERATIVO

He quedado gratamente eorprendido al leer en vuestro número de noviembre el artículo eobre «eletema operativo» y me ha alegrado que anuncien que en próximos números explicarán cómo operar con discos. Les agradecería que fuece muy pronto pues he comprado una unidad de discoe MSX Spectravídeo SVI 707 y su manual está en inglée. Los señores que me lo vendieron me han dicho que no saben cuando tendrán los libros traducidos

#### Carlos Miranda Chavee Barberá del Vallée (Barcelona)

En este mismo número explicamos el modo de operar con discos, tanto con MSX-DOS como CP/M. Sentimos mucho que los manueles no estén traducidos, ya que es una desconsideración para los usuarios.

### Output

### COUSTEAU

He estado haciendo el programa Cousteau y en el ordenador me salía «illegal function call en 280», la borré y después me salía el mismo error en la línea 290. En las dos líneas he puesto lo que pone la revista. ¿Por qué pasa eso?

#### Mario García

Hemos comprobado lo que nos comentas de «Cousteau» y pensamos que el error que nos comentas puedes tenerlos en las variables que definen esas líneas. Revisa las líneas 250 y 280



### GRABACION DE PROGRAMAS

Me gustaría saber el nueetro Hit Bit graba sólo los programas en cintas exclusivas para ordenador, puee algunas grabaciones las encuentra y otras no. Otra cosa. ¿Se puede escribir encima de loe gráficos?

### Emilio Lópes Lérida

Tu Hit Bit, como cualquier ordenador MSX puede salvar cualquier programa en una cinta que esté en buenas condiciones. No es necesario que la cinta sea sólo para ordenador, pero es recomendable. Cuando el ordenador no encuentra alguna grabación es que ésta ha sido hecha incorrectamente. También puede suceder que haya variación en el volumen o en los agudos.

Para imprimir texto en modo gráfico tienes que utilizar la sentencia OPEN "GRP:" ASI. Posteriormente tienes que colocar PINT#1, texto.

### MAZMORRA TRIDIMENSIONAL

Tengo un problema con «Mazmorra tridimensional» aparecido en el número 5. El programa funciona bien, pero no consigo entender cómo orientarme ya que el ordenador cambia los puntos cardinales constantemente. También quiero felicitarles por los excelentes programas Cousteau, Batalla Espacial, Piscis, La Fuga, Moonwalker y Ali Babá.

#### Matías Berrocal Santurce

No se trata de que el ordenador cambien los puntos cardinales, sino de que tú avanzas en esa dirección y el ordenador te lo indica. Para saber que dirección eiguee sólo tienes que tener en cuenta hacia dónde apunta la flecha que fija tu posición.

### BATALLA ESPACIAL

He tecleado el programa «Batalla Espacial» y después de ejecutarlo me sale "out of data in 680". He revisado la linea y está correcta. ¿A qué es debido este error y cómo puedo eolucionarlo? Gracias y bravo por la revista que nos ayuda a saber más cosas de los MSX.

#### Luis Ectivallis Villanueva Burjasot

Cuando te sale el mensaje de error que mencionas es porque te has dejado algún dato por definir. En tu caso fijate en las líneas de datas, pues allí puede estar el error.

### EL ORO DE ALI BARA

El programa «El oro de Alí-Baba» no funciona en el Hit Bit 58, porque en la dirección de memoria 38200 (&H9538) está el Banco personal de datos, y al ejecutar W-USR(0) (lineas 570 y 580) el programa iba a dicho banco y se reinicializaba el sistema. Por lo tanto, el programa en cuestión no sirve para el HB58P sin cartucho de ampliación, sirviendo en cambio para los Hit-Bit 101 P, 201 P y 78 P.

### Victor Reguendo (MADRID)

Te agradecemos muchísimo tu carta Víctor y estamos seguros que muchos de nuestros lectores lo harán también.



### EXPANSION

Tengo un PHILIPS VG 8000, el cual como eaben tiene dos ranuras para cartucho. Quisiera saber, si meto en las dos ranuras dos cartuchos de 18K de ampliación de memoria tengo 32K extras o por el contrario sólo tengo los 18 de uno de ellos.

#### Juan M.ª Corrotxatsgui Ordiria (Guipúscoa)

Desgraciadamente, si utilizas dos cartuchos de expaneión lo único que vas a conseguir doble es el gasto, ya que —como apuntas en tu carta sólo actuará uno de elios.

### RANA DEL ESPACIO

Tengo un HB75P y al teclear vuestro programa «La rana del espacio», me aparece en la línea 2020 ILLEGAL FUNCTION CALL, y en el programa Biorritmos al pulear n para no continuar, la orden no se ejecuta.

#### Céear Abad S. Vicenç dala Horta (Barcelona)

He tecleado el programa «La rana del espacio» de su revista y me ha salido ILLEGAL FUNC-TION CALL en la línea 300 y la tengo igual que en la revista. Por último una petición, me interesaria un programa completo de quinielas.

### Ramón Querol Castellar del Vallés (Barcelona)

En el número 10 de nuestra revista apareció publicado el programa «Test de listados» y en el número siguiente las instrucciones para su manejo. A partir del número de noviembre, todos los programas que publicamos aparecen con un listado verificador de errores precisamente para subsanar problemas como el que tenéis, puesto que los programas que publicamos están verificados. En cuanto al programa de quinielas nuestro departamento de programación está ultimando un programa que será editado en cinta a finales de febrero y que esperamos tenga la misma acogida que KRYP-TON y U-BOOT.

### EFECTOS DE SONIDO

Tengo dudas acerca de como obtener efectos de sonido sa mi ordenador. Me gustaría que—caso de que fuera a salir en una revista—me dijeran en que número aparecerá, y que me indicaran algun ejemplo. Gracias anticipadas.

#### Javier F. Marcet (Valencia)

Acerca de los efectos de eonido, no tenemos previsto ningún articulo próximamente. De todos modos, ya hemos publicado tres artículos referentes a este interesante tema en los números 4, 5 y 8.

### BASKET

Desearía que me informarais sobre si existe algún cartucho o cassette de basket en MSX, su precio y dónde lo puedo comprar.

#### Miguel López Selles S. Juan Dsepi (Barcelona)

Lo sentimos mucho, pero por el momento no tenemos noticia de que haya aparecido ningún programa de MSX BASKET en el mercado.

# MITSUBISHI MIL-FX1/FX2 EL GRAN GESTOR



Mitsubishi, una de las marcas pioneras en el standard MSX ha comenzado este año pisando a fondo el acelerador. En el mes de enero ha lanzado los ordenadores de serie F, cuyos dos primeros modelos pasamos a comentar a continuación.

mbos equipos presentan un exterior muy cuidado. Tanto el uno como el otro aportan la Interesante novedad de incluir un teclado numérico en el lado derecho del teclado que —además de llevar colocados los números en la disposición típica de un teclado de calculadora— incluyen teclas para la realización de las operaciones anitméticas más simples (suma, resta, multiplicación, división y coma decimal). Ambos aparatos son Idénticos exte-

A su lado derecho incorpora los dos ports para los joysticks y en la parte superior tiene la primera ranura de cartucho y en su parte trasera lleva el conmutador, las salidas para audio, video y

riormente. La carcasa —de dimensiones muy racionales— es de color negro. El teclado (del tipo qwerty) es profesional, de gran sensibilidad y de color blanco excepto las teclas especiales y de función que son de un elegante color gris.

cassette; el interface standard para la

impresora y la segunda ranura de cartu-

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

n cuanto a las características técnicas, hemos de decir que ambos aparatos ofrecen la máxlma capacidad dentro de la norma MSX. Los dos disponen de la máxima memoria (es decir 80 Kb de RAM repartidos de la manera habitual, 28 K disponibles para usuano, 35K reservados para el sistema operativo de disco y 16K de VRAM) naturalmente, su microprocesador es el Z80A, el PSG es el General Instruments AY-3-8910 etc.

De todos modos, permítanos recalcar que estos aparatos tienen sobre todo interés para aquellos futuros usuarios de la norma que pretendan dedicarse a la gestión. La inclusión de teclado numérico adicional permite acelerar las entradas de datos numéricos, ya que no hay necesidad de ir buscando los números en la parte superior del teclado, y las

cuatro teclas del cursor tlenen una forma que tal vez no sea la más idónea para los juegos pero sí en cambio para el tratamiento de textos.

#### LA DIFERENCIA

ás de un lector –a la vista de los párrafos anteriores– se preguntará cual es la diferencia entre estos dos aparatos si comparten las mismas características esenciales.

El modelo ML-FX2 (el superlor de la gama) lleva además de todo lo mencionado anteriormente un programa de aplicación profesional en 32Kb de ROM.

Este programa, llamado MAP (MIT-SUBISHI APPLIED PROGRAM) que satisfará las necesidades de los usuarios más exigentes, consiste en un paquete integrado por un procesador de textos, una hoja electrónica financiera, una base de datos y un programa de gráficos y cuadros. Lo verdaderamente innovador de todo este paquete es su Integración. Pueden obtenerse gráficos de barras, de pastel o de perfil a partir de los datos de la hoja electrónica, cargar los datos de dicha hoja a partir de las entradas en las fichas de la base de datos, incluir en un mismo impreso textos y hojas de cálculo etc.

Además de todas estas características, otra característica revolucionaria de este software es que es el primero que permite trabajar con archivos en la

unidad de disco.

### MAP PASO A PASO

asamos a describir brevemente los programas que Integran el MAP.

PROCESADOR DE TEXTOS.— Permite utilizar el ordenador como una máquina de escribir electrónica con memoria para escribir cartas u otros documentos. Todo aquello que se teclea queda almacenado dentro de la memoria y puede mostrarse inmediatamente en la pantalla. Pueden efectuarse todo tipo de alteraciones—reordenación de párrafos, corrección de errores de escritura—y obtener tantas copias como se precisen.

HOJA ELECTRONICA.— Áyuda a la planificación de presupuestos famillares, a mantener registros financieros y ayuda a tomar decisiones económicas. Los datos financieros se introducen en un gran cuadro de la memoria; con ellos el ordenador puede efectuar cálculos, proyectar tendencias al futuro e imprimir

los resultados.

BASE DE DATOS.— Ayuda a almacenar y organizar cualquier clase de información (listas de clientes, agendas de todo tipo, etc.). Después de teclear los datos, pueden buscarse inmediatamente datos particulares, actualizaciones y





### FICHA TECNICA

Microprocesador Frecuencia de clock Memoria ROM Memoria RAM Modo de texto Modo gráfico Colores Sprites Sonido Teclado

Conexión cartucho

Precio aproximado

Lenguajes

Distribuldor

Z80 A 3,58 MHz 32K+32K

32K+32K MAP (Mitsubishi Applied Program)

64K+16K VRAM 40×24

256×192

32 planos

3 canales / 8 octavas / volumen ajustable

QWERTY profesional

73 teclas alfanuméricas y gráficas

16 teclas numéricas

2 conectores

Conexiones directas grabadora cassette 1200 bps

dos joysticks

impresora centronic tipo paralelo

RF/audio/vídeo/monitor

BASIC MSX, maquina, ensamblador, Pascal,

Logo.

MABELS.A.

P.º Maragall 120 Etlo. 1.ª - 08027 Barcelona

54.900 pts v 60.700 pts.



modificaciones, ordenación alfabética y copla Impresa.

GRAFICOS Y CUADROS.— MAP confecciona hermosas ilustraciones a partir de los datos que pueden mostrarse en pantalla para señalar tendencias o incluso haber proyecciones, y que además pueden imprimirse por separado o bien pueden incluirse en informes o memorándums.

En suma, estamos seguros de que si lo que se pretende es tener una herramienta capaz de encargarse de la gestión doméstica o bien de la de un pequeño negocio, el MITSUBISHI ML-FX2 es capaz de cumplir con esta tarea sobradamente. Ah, por cierto, próximamente se comercializará MAP en cartucho para que los poseedores de cualquier aparato de la norma puedan disfrutar de las prestaciones de este utilísimo programa.

### REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

### UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

MANHATTAN TRAN	el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón ISFER, S.A. <b>Importante: No se hace contra reembolsos</b> is	
Calle	Ciudad	CP
	da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicili	

Este boletin me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA



### SUSCRIBETE HOY MISMO SI RESESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales MANHATTAN TRANSFER, S.A.

•	Nombre y apellidos	***************************************
	Calle	
	Ciudad	Tel
	Provincia	

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número. FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER. S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: pars evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

España por correo normal Europe correc normal Europa por svión América por evión

Ptas. 1.750,-Ptas. 2.000 .-Ptas. 2.500,-

25 USA \$



MSX 2 \* Edición N.º 1,2,3,4, -450 PTAS.



MSX5 150 PTAS.



MSX6 150 PTAS



MSX7-8 300 PTAS



MSX9 150 PTAS



MSX10 150 PTAS



MSX11 150 PTAS





MSX 14 160 PTAS.



Ì	

### LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIÑ DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

9	BOLETIN DE PEDIDO
OPIA	Deseo recibir los números de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
ğ.	para lo cual adjunto talón del Banco
20	Deseo recibir los números de SUPERJUEGOS EXTRA MSX  para lo cual adjunto talón del Banco n.º a la orden de Manhattan Transfer, S.A.  Nombre y apellidos
TAR	Dirección
COR	Población DP. Prov.
- 1	

# LA GEOMETRIA DE LO IMPOSIBLE

finales del siglo pasado, varios importantes matemáticos (Cantor, Peano, von Koch) engendraron una serie de «monstruos matemáticos» que aparentemente estaban desprovistos de cualquier utilidad. El «monstro» de Peano consistla en una curva capaz de rellenar completamente un cuadrado. Benoit Mandelbrot, padre de la teorla de fractales retomó estas investigaciones y dedujo que en realidad estas son figuras intermedias entre puntos y líneas, Ilneas y planos y polúmenes.

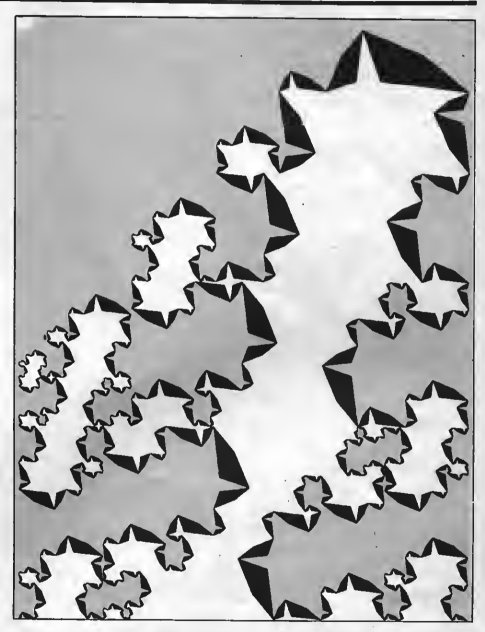
La pregunta inmediata que se formulará más de un lector, es la misma que se formularon muchos matemáticos cuando tuvieron conocimiento de estas investigaciones: ¿para qué sirven?

En el terreno de la topología, por ejemplo, los cráteres lunares o las líneas costeras corresponden a curvas fractales. Aparentemente esto puede parecer vano, pero en realidad es digno de reflexión. La medición exacta de una superficie irregular de gran tamaño se realiza mediante modelos uniformes. Esto es válido -por ejemplo- para la medición de los cuerpos celestes que -desde nuestra perspectiva- son aparentemente esféricos. La cosa se complica en el momento en que observamos esos mismos cuerpos desde una distancia más próxima, puesto que conforme nos acercamos a ellos percibimos sus irregularidades. O bien en el caso de que deseemos medir un accidente natural.

La naturaleza brinda innumerables ejemplos de objetos (rlos, árboles, copos de nieve) que poseen una estructura detallada en escalas distintas, que por su condición de Irregulares no corresponden a ningún modelo matemático. Las investigaciones de B. Mandelbrot sobre «mosntruos matemáticos» como la curva de Peano (fig. 1) y la de Von Koch (fig. 2) llevaron e este matemático al desarrollo de las ecuaciones fractales.

### UNA IDEA REVOLUCIONARIA

no de los pilares en los que se sustenta la teorla de fractales es el siguiente: «Toda pequeña red no es más que una imagen reducida de una gran red». Esta propiedad, llamada de «autosimilaridad» es una de las más



sorprendentes de los objetos fractales. El patrón básico se repite a sI mismo sin fin a escalas distintas.

Un premio Nobel de fIsica –Kenneth Wilson– utilizó con resultados espectaculares este principio en una técnica Ilamada renormalización, que consiste en tratar a los átomos de una red cristalina como si fueran átomos individuales en una red mayor.

De todos modos, no hace falta recurrir

a ejemplos tan distantes para nosotros a la hora de comprender el concepto de «autosimilaridad». Bástenos con observar un copo de nieve bajo una lupa, o mejor aún— bajo un microscopio. Al efectuar esto, nos daremos cuenta de que el copo de nieve está formado por muchos cristalitos de la misma forma, que a su vez están formados por otros cristalitos que tienen la forma de los mayores.



### LA DIMENSION DE LO FRACTAL

ivimos en un Universo tridimensional, ¿Indiscutible?. Decididamente no. Percibimos un Universo tridimensional y podemos imaginar las dimensiones Inferiores. Es decir; todos los objetos que manejamos tienen tres dimensiones (longitud, anchura y altura). Por pequeño que sea un objeto, participa de estas tres dimensiones pero nos resulta relativamente fácil imaginar un objeto bidimensional (que sólo posea longitud y anchura) o incluso un objeto unidimensional (que sólo posea longitud). Démonos cuenta de que en cualquiera de los tres casos, imaginamos dimensiones enteras. Pero las matemáticas van -a veces- mucho más lejos que la percepción.

La curva «copo de nieve» de Von Koch (fig. 2) va a servirnos para demostrar desde un punto de vista matemático que existen en el universo de nuestras percepciones más de tres dimensiones.

La curva de Von Koch se construye de

la siguiente manera:

Se toma un radio Igual a un tercio (r=1/3) y se sustituye cada segmento por un sistema de cuatro segmentos (S=4). Esto quiere decir que cada una de sus caras está formada por una copia de sI misma de un tercio de su tamaño. Si tomamos logaritmos, el resultado se-

D=log4/log3=1'26186

Esto es que, ¡su dimensión está comprendida entre 1 y 2!. Es decir, es un objeto que pertenece a una dimensión no entera. Como hablamos pretendido demostrar, el universo que nos rodea tiene muchísimas más de tres dimensiones aunque nosotros tan sólo percibamos tres.

. De todos modos, la teoría de fractales y sus aplicaciones están en plena evolución ya que —como hemos visto— todavía es muy reciente. No debe sorprendernos, por lo tanto, que los científicos (sobre todo los físicos) estén experimentando su aplicación en terrenos tan sorprendentes como por ejemplo la pérdida de la magnetización cuando el hierro es calentado, o bien el comportamiento de un péndulo doble (cuando un péndulo cuelga de otro péndulo) e incluso los cuadros de temperatura en diferentes condiciones; y se encuentran con

resultados que no tienen ningún sentido (como por ejemplo temperaturas complejas, es decir, las que resultan de multiplicar los grados por la raíz cuadrada de -1).

### FRACTALES Y ORDENADORES

suponemos que con el tiempo estos resultados, que como mínimo nos parecen paradójicos, tendrán sentido y contribuirán a valiosos lo-

gros científicos.

Ya desde su desarrollo, la teoría de fractales está íntimamente ligada a los ordenadores; no en vano 8. Mandelbrot es uno de los matemáticos del centro de investigaciones de I8M Thomas J. Watson. Los ejemplos que hemos citado anteriormente se han obtenido introduciendo los datos en ordenadores científicos de gran velocidad de cálculo y altísima resolución gráfica.

Una aplicación mucho más cotidiana de las ecuaciones fractales está en la creación de paisajes para los videojuegos. Incluso George Lucas, el famoso director de cine —que además produce videojuegos— ha bautizado una de las creaciones de su equipo «Rescue on Fractallus» cuyo interés reside básica-

mente en los panoramas.

Las ecuaciones fractales se utilizan en la técnica de los videojuegos para simutar las variaciones de los objetos desde el punto de vista del usuario. Mediante el uso de esta geometría, se pueden programar todos los accidentes naturales del paisaje del programa (montañas, árboles, abismos) y que cada vez que el usuario se mueva en cualquier dirección se efectúe el cálculo de lo que se ve yde cómo se ve.

El pequeño programa que se incluye junto a este artículo no pretende ser nada tan complicado como lo que hemos descrito en el mismo, pero está pensado para que te hagas una idea sobre todo del principio de «autosimilaridad». Bastan unas pocas lineas de programa para representar gráficamente una ecuación fractal, sólo hay que decirle «vuelve a empezar a una escala menor», pero puedes complicar esto tanto como desees. El miniprograma (con Test de Listado, por supuesto) dibuja una «curva de dragón». Como para calcularta utiliza decimales, es relativa-mente lento de ejecución. Te recomiendo que veas como empieza a desarrollar la curva y que lo dejes trabajar solo durante un buen rato. Estoy seguro de que

Las ilustraciones pertenecen al libro «Pensar la matemática», editado por Tusquets Editores.

cuando vuelvas a mirarlo, el resultado te

sorprenderá.

### 

10 '####################################	10 50
20 '# CURVA DE DRAGON #	10 - 58
30 '################	20 - 58
40 OEFSNG A-Z	30 - 58
50 SCREEN 2:COLOR 1,15,8	40 - 58
60 PI=4*ATN(1)	50 -112
70 F=1	60 -128
80 D=250:X=120:Y=100:A=PI/2	70 - 71
90 GOSUB 110	80 - 67
100 END	90 - 9
110 D=D/1.414	100 -129
120 IF D <f d="D*1.414:X=X+(D*S&lt;/td" then=""><td>110 -241</td></f>	110 -241
IN(A)):Y=Y-D*(COS(A)):PSET(X-PEEK(	120 -207
52971), Y-PEEK(5298!)); RETURN	130 - 71
130 A=A+PI/4:GOSU8 110	140 - 70
140 A=A-PI/2:GOSU8 110	150 - 46
150 A=A+PI/4:D=D*1.414:RETURN	TOTAL: 1383

### 2.º GRAN

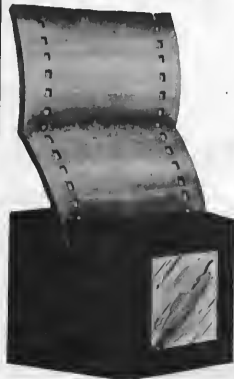
### PROGRAMA



### CONCURSO

### DEL AÑO

CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.



do con REM loe distintoe apartadoe del mismo.

### PREMIOS

7— SUPER JUEGOS EXTRA MSX otorgará loe eiguientee premioe: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL AÑO

«EL LISTADO DE ORO» Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

8- Loe programas eeleccionados por nueetro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nueetra revista recibirán loe eiguientee premioe en metálico:

Programa Educativo 10.000 pts.
Programa de Geetión 10.000 pte.
Programa de Entretenimiento
6.000 pts.

9— SUPER JUEGOS EXTRA MSX ee reeerva el derecho de publicar fuera ds concureo aquelloe programas de reducidas dimensionee que esan de interés, premiando a sus autoree.

### FALLO Y JURADO

10- Nueetro Departamento de Progra-

mación analizará todos loe programae recibidoe y hará la primera eslección, de la que ealdrán los programae que publiquemoe en cada número de 8.J. EXTRA MSX.

11- Los programas recibidos no se devolverán, ealvo que el autor lo rsquiera

expresamente.

12— La elección del PROGRAMA M8X EX-TRA DEL AÑO es hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre de 1988.

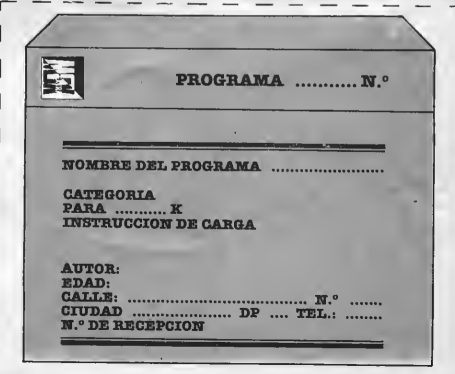
13— El plazo de sntrega de los programas finaliza el 14 de noviembre de 1988.

13— El fallo ee dará a conocer en si número del mee de snero de 1987, entregándose loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO EXTRA MSX Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

### BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad, con uno o más programas.
- 2— Los programae ee clasificarán sn tree categorías:
  - A- Educativoe
  - B- Gsetión
  - C-Entretenimientoe
- 3— Loe programas, ein sxcepción, deberán ser remitidoe grabados en casette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en esta misma página, debidamente rellenado.
- 4— No entrarán en concurso aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicaciones nacionalee o extranjeras.
- 5— Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliacionss o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 6- Todoe los programas han de estar estructurados de modo claro, separan-



### RUCOS DEL ROGRAMADOR



### MOVIMIENTO DE SPRITE CON STICK

(CURSOR O STICK)

Una vez formado el SPRITE e indicadas las coordenadas iniciales x= :y= `, lista a continuación estas senci-lías Ilneas.

100 PUT SPRITE N. (X, YJ,C,N 110 K=STICK(O) 120 X=X+V\*((K=6)+(K= 7)+(K=8)-(K=2)-(K=3) -(K=4))130 Y=Y+V\*((K=8)+(K= 1)+(K=2)-(K=4)-(K=5)-(K=6))140 (LIMITES A CONVE NIENCIA DE LA X A IZ QUIERDA Y DERECHA) 150 (LIMITES A CONVE NIENCIA DE LA Y ARRI BA Y ABAJO) 160 GUTO 100

### **EXPLICACION**

 Las dos N de la línea 100 son el plano de figura y el número de Sprite; procura que coincidan aunque no es indispensable.

La C es el color en que quieres que

aparezca.

En la línea 110 puedes utilizar tam-

bién STICK(1) o (2) si deseas emplear los mandos.

Las líneas 120 y 130 son en realidad las importantes y con las que se mueve el SPRITE en las 8 direcciones sin necesidad de más Ilneas.

La V representa el incremento o velocidad de movimiento del SPRITE, que puedes fijar a tu gusto. Los paréntesis que van a continuación de la V no son en realidad sumas algebraicas (lo que serla imposible con los signos de =), sino que son las diferentes posiciones del STICK (6 en cada coordenada). Cuando el ordenador llega a esas líneas efectuando su barrido de lectura, comprueba dentro del paréntesis la posición en que está el STICK y activa la coordenada en esa dirección y con incremento V haciendo caso omiso de las demás posiciones que lógicamente dan en ese momento un valor nulo. Observa el orden en que están las seis posiciones de cada coordenada. Con signo positivo delante de cada paréntesis pequeño están aquellas posiciones que dan a la coordenada un valor negativo (por eiemplo K=7 da como resultado x=x-V) y con signo negativo delante del paréntesis pequeño las posiciones que dan un valor positivo a la coordenada (K=3 da como resulta-do x=x+V). Y esto ha de ser asl por-que en realidad el STICK ofrece un -1 (lo mismo que el STRIG), con lo que ((K=7)+(K=6)+(K=8) dan un V cualquiera de ellos que en ese momento esté actuando, mientras que ((K=2)-(K=3)-(K=4)) dan V positivo porque el signo «-» delante de estas posiciones cambia a positivo el valor -1 que da el STICK (lo mismo que en álgebra, dos signos negativos dan un signo positivo).

Observa también que las posiciones 2, 4, 6 y 8 aparecen en las dos IIneas, porque estas posiciones actúan en diagonal, es decir sobre las dos coordenadas (x,y). No en cambio las posiciones 1, 3, 5 y 7 cada una de las cuales sólo actúa o en la x

o en la y.

Como consecuencia, con estas dos sencillas líneas puedes mover el Sprite en las 8 direcciones sin necesidad de utilizar una línea para cada posición del STICK. Las direcciones en diagonal por medio del cursor las obtendrás pulsando a la vez las dos teclas de las direcciones contiguas (por ejemplo, la dirección 6 pulsando a la vez las direcciones 5 y 7)

Este sencillo programa se ha utilizado en el programa de «TRAZOS» con absoluto rendimiento. Aqui el valor de V es variable y diferente según la tecla de función pulsada.

Naturalmente habrás de completarlo determinando los Ilmites de movimiento del SPRITE para evitar que el mismo se te salga de la pantalla. ¿Qué os parece?

Iñaki-lon Larrañaga

### INVERSION DE CARACTERES

El programa adjunto que envla RO-BERTO SALES desde Castellón, busca las direcciones de memoria del carácter propuesto, coge las cifras en números binarios de 8 cifras, separa los bits y los invierte: el bit encendido(1) se transforma en bit apagado(0) y viceversa. De esta manera los caracteres quedan inscritos en el interior de un cuadrado de diferente color y de 8×8.

Como se puede apreciar si a la pregunta «¿Carácter a invertir?» se responde con «TODOS» o «todos», aproximadamente en 5 minutos y 10 segundos, la máquina ha invertido todos los

caracteres del ASCII.

Experimentad con el programa (probando en SCREEN 0, intentando colorearlos independientemente con algún POKE en el caso de que sea posible,

> 10 '\*\*INVERSION DE CARACTERES\*\* 20 1 \*\* POR 30 ' \*\* ROBERTO SALES XX 35 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 40 SCREENI 50 CLS 60 INPUT\*CARACTER A INVERTIR\*; A\$ 70 IF A\$="T000S" OR A\$="todos" T HEN Y=0:L=2048:GOTO 90 80 Y=ASC(A\$)\*8:L=Y+7 90 FOR I= Y TO L 100 IF I=256 THEN I=264 110 0\$="00000000" 120 F\$=RIGHT\$(0\$+8IN\$(VPEEK(I)). 8) 130 FOR 8=1 TO 8 140 V\$(8)=MID\$(F\$,8,1) 150 IF V\$(8)="0" THEN V\$(8)="1": **GOTO 170** 160 IF V\$(8)="1" THEN V\$(8)="0" 170 NEXT B 18D G\$=V\$(1)+V\$(2)+V\$(3)+V\$(4)+V \$(5)+V\$(6)+V\$(7)+V\$(8) 190 VPDKE I, VAL("48"+6\$) 200 NEXT I 210 INPUT "OTRO(s/n)";S\$ 220 IF S\$="S" OR S\$="s" THEN 50 ELSE END



### PELOTIN

### POR JORGE J. LINARES

Este divertido programa que nos envía Jorge J. Linares es una divertida variante del archiconocido juego de los comecocos. Pero en lugar de ser perseguido por fantasmas, unos malévolos vampiros se van a dedicar a impedir que consigas llegar a los cuadrados que aparecen en diversos puntos de la pantalla. Pelotín puede evitar a los vampiros de diferentes maneras: Saltando (para lo que se utilisan las teclas superior e inferior del cursor) o bien tomando los ascensores. Una vez agotados todos los puntos de una pantalla pasarás a la siguiente. ¡Cuidado con los rebotes!

21 19 19 13 13 14 15 17 18 1	
10 ' *****************	<b>*</b> *
20 / *	*
30 / *	*
40 * * * ******************************	*
	*
60 ' * <b>* * * * * * * * * * * * * * * * * </b>	*
70 ' *	:#:
	*
90 ' *	*
	*
110 '*	*
120 / 本	*
130 /*	*
140 '* PELOTIN!!	本
150 '* por JORGE JUAN LINARES	
	*
170 / ***********************************	i.#.
180 SCREEN2: VOP(1)=226	
190 CLEAR 200	
200 DEFINTX: DEFINTY: DEFINTA	
210 OEFINTI: OEFINTZ: OEFINTJ: DEFI	NE
G	141
220 SOUNO7,188:SOUND3,0:SOUND4.0	118
DUNDS,0:SDUND8.0	
230 /*******************	**
**	
240 '*sprites y variables inicia	le
s*	
250	**
** `	
260 VI=6:L=0:PA=0:PU=0:TE=0	1
270 FORJ=0TO2:8\$=""	1
280 FORI=1T032	
290 READ A	- 14
300 S\$=S\$+CHR\$(A)	
310 NEXTI:SPRITE\$(J)=S\$:NEXTJ	
320 DATA 7,31,63,121,121,255,255	,2

```
39,247,248,127,127,63,31,15,0,224,
248, 252, 158, 158, 255, 255, 247, 239, 31
,254,254,252,248,240,0
330 DATA 3,15,29,25,31,31,27,28,15
,7,0,0,0,0,0,0,192,240,184,152,248
,248,216,56,240,224,0,0,0,0,0,0
340 DATA 3,7,15,29,29,29,29,31,31
31,28,27,23,31,15,7,192,224,240,18
4,184,184,184,248,248,248,56,216,2
32,248,240,224
350 FORJ=3TO5
360 S$="":FORI=1T032
370 READ F
380 S$=S$+CHR$(F)
390 NEXTI
400 SPRITE$(J)=S$
410 NEXTJ
420 DATA 64,224,242,123,63,125,60,
15,31,15,17,16,40,16,0,0,2,7,79,22
2,252,190,60,240,248,240,136,20,8,
0.0.0
430 DATA 0,0,2,31,31,125,124,255,2
39,231,135,136,16,40,16,0,0,0,64;2
48,248,190,62,255,247,231,225,17,8
,20,8,0
440 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,0
450
460 'Color y altura de vampiros
470 '
480 VPOKE&H1B17,2
490 VPOKE&H1827,13
500 VPOKE&H1837,4
510 VPOKE&H1847,12
5ZU VFUKE&HTB14, TZ5
530 VPOKE&H1B24,20
540 VPOKE&H1B34,174
```

# FRIJERHIHS

```
550 VPOKE&H1B44,69
560 '
570 PLAY"V1505L15CD0C#CD0C#, AB, AB,
BA#", "V1505L15CDDCCDDC.cB.cB.cA"
580
530 'primera pantalla
600 '
601 COLOR 15,1,1
610 GDSUB1060
620 X=96:Y=174:A=1:D=255:G=255:J=1
:CC=52:SP\%=3:LINE(100,1)-(165,15),
4, BF: BM=100
630 PUTSPRITEO,(X,Y),8,0
640 GDSUB1330
650 GDSUB1500
660 GDSUB1590
670 ON SPRITE GOSUB 880:SPRITE ON
680 LINE(BM,1)-(BM,15),11
690 BM=BM+, 5+TE
700 IFBM=>150THENPUTSPRITEO,(X,Y),
15,0
710 IFBM=165THEN880
720 IFPDINT(15,150)=15ANDPDINT(245
,155)=15ANOPOINT(15,100)=15ANOPOIN
T(245,100)=15ANDPDINT(15,10)=15AND
POINT(245,10)=15THENL=L+1:FORI=OTO
4:PUTSPRITEI,(-20,-20):NEXTI:CLS:P
U=PU+1:PA=PA+1000:PLAY"v15164o5cde
e":GOTO 1870
730 GDTD 630
740 '
750 'ascensores
760 '
770 SOUND9,15:SOUND10,15:FORI=1TOC
CSTEP12:SDUNDO,I:SDUND1,I:SDUND2,I
780 PUTSPRITEO,(X,Y-I),8,2:LINE(X,
Y+18-I)-(X+15,Y+18-I),AB:LINE(X,Y+
18-I)-(X+15,Y+18-I),1:GDSUB1330
790 NEXTI:SDUND10,0:SDUND9,0:Y=Y-C
800 PUTSPRITEO,(X,Y),8,0
810 RETURN
820 SOUND10,15:SOUND9,15:FORZ=1TOC
CSTEP12:SOUNDO,Z*2:SOUNO1,Z*2:SOUN
02,Z*2
830 PUTSPRITEO,(X,Y+Z),8,2:LINE(X,
Y#18+Z)-(X+15,Y+18+Z),AB:LINE(X,Y+
18+Z)-(X+15,Y+18+Z),1:GOSUB1330
840 NEXTZ:SOUND10,0:SOUND9,0
850 X=X-6:Y=Y+52:PUTSPRITEO,(X,Y),
8,0
860 RETURN
870 'Vida menos
880 SPRITEOFF: VI=VI-1
890 IFVIK=OTHENGOTO 1810
900 PLAY"v15cdefgab":FDRI=YTD191ST
```

```
EP2:MN=INT(RND(1)*255):SDUNDO,MN:S
OUND1, MN: PUTSPRITEO, (X, I), 15, 2: NEX
TT
910 SOUND9,0:SOUND10,0:FORI=1T0300
:NEXTI
920 GDTD 620
930 '
940 'salto
950 '
960 PLAY"v15164o5a","v15164o4b":FD
RI=1T024STEP24
970 PUTSPRITEO,(X+I+3,Y-I),8,1:IF
Q=1. THEN GDSUB1330
980 NEXTI:X=X+27:Y=Y-24:PA=PA+10:F
ORI=1TOSSTEP17
990 PUTSPRITEO, (X+3+1*2,Y+1*4),8,1
:IF Q=1 THEN GOSUB1330
1000 NEXTI: X=X+15: Y=Y+24: RETURN
1010 PLAY"v15164o5a","v15164o4b":F
ORI=1T024STEP24
1020 PUTSPRITEO, (X-I-3, Y-I), 8,1:IF
 Q=1 THENGOSUB1330
1030 NEXTI: X=X-27: Y=Y-24: PA=PA+10:
FORI=1TO6STEP17
1040 PUTSPRITEO, (X-3-1*2, Y+1*4), 8,
1:IFQ=1THENGOSUB 1330
1050 NEXTI: X=X-15: Y=Y+24: RETURN
1060 CLS:COLOR 15,1,1:LINE(1,1)-(2
55,191),15,B
1070 LINE(1,140)-(130,145),15,BF
1080 LINE(149,140)-(255,145),15,8F
1090 LINE(53,85)-(202,90),15,BF
1100 LINE(221,85)~(255,90),15,8F
1110 LINE(1,35)-(130,40),15,BF
1120 LINE(149,35)-(255,40),15,BF
1130 LINE(1,85)-(34,90),15,8F
1140 LINE(10,150)-(20,160),4,8F
1150 LINE(240,150)-(250,160),4,BF
1160 LINE(10,95)-(20,105),4,BF
1170 LINE(34,90)-(34,140),15
1180 LINE(53,90)-(53,140),15
1190 LINE(240,95)-(250,105),4,BF
1200 LINE(10,5)-(20,15),4,BF
1210 LINE(240,5)-(250,15),4,BF
1220 LINE(130,145)-(130,191),15
1230 LINE(149,140)-(149,191),15
1240 LINE(202,90)-(202,145),15
1250 LINE(221,90)-(221,145),15
1260 LINE(130,40)-(130,90),15
1270 LINE(149,40)-(149,90),15
1280 RETURN
1290 PLAY"o5132cdefggg","o2132cdef
ggg","132o2cdefggg":FDRI=1TD2000:N
EXTI:GOTO 1810
1300
1310 'colocación vampiros
```



## FRUGRANAS

1320 1330 IFSP%=3THENSP%=4ELSESP%=3 1340 KL%=SP%#4 1350 VPOKE&H1815, A 1360 VPOKE&H1B16,KL% 1370 VPOKE&H1825,J 1380 VPOKE&H1826,KL% 1390 VPOKE&H1835,0 1400 VPOKE&H1836,KL% 1410 VPOKE&H1B45, G 1420 VPOKE&H1B46,KL% 1430 A=A+L+2:IFA>=255THENA=1 1440 0=0-L-3; IFO<=1THEN0=255 1450 G=G-L-2: IFG<=1THENG=255 1460 J=J+L+4:IFJ=>255THENJ=1 1470 SOUNO9,15:SOUNO10,15:SOUNO0,2 53:SOUNO1,193:SOUNO2,55:SOUNO6,15: SOUND9.0:SOUND10.0 1480 RETURN 1490 'Movimiento de pelotin 1500 D=STICK(0) 1510 IFO=3THENX=X+6 1520 IFO=7THENX=X-6 1530 IFO=1THENQ=1:GDSUB960 1540 IFD=5THENGOSUB1010 1550 RETURN 1560 'si estas en ascensor sube 1570 'si estas en ascensor baja 1580 'si estas en cuadro pinta 1590 IFY>=174THENY=174 1600 IFX=>234THENX=234 1610 IFX<=12THENX=12 1620 AB=15 1630 IFX=132ANOY=174THENGOSUB770 1640 IFSTRIG(0)=-1ANOX=132THENGOSU 8820 1650 IFX=204ANOY=122THENGOSUB770 1660 IFSTRIG(0)=-1ANOX=204THENGOSU 8820 1670 IFX=132ANDY=70THENGOSUB770 1680 IFSTRIG(0)=-1ANOX=132THENGOSU 8820 1690 IFX=36ANOY=122THENGOSUB770 1700 IFSTRIG(0)=-1ANOX=35THENGOSUB 1710 IFX=12ANOY=174THENLINE(10,150 )-(20,160),15,BF 1720 IFX=234ANDY=174THENLINE(240,1 50)-(250,160),15,BF 1730 IFX=12ANDY=122THENLINE(10,95) -(20,105),15,BF1740 IFX=234ANOY=122THENLINE(240,9 5)-(250,105),15,BF 1750 IFX=12ANOY=18THENLINE(10,5)-( 20,15),15,BF 1760 IFX=234ANDY=18THENLINE(240,5)

-(250,15),15,BF1770 RETURN 1780 4 1790 'muerte total 1800 / 1810 SCREEN 0:KEYOFF:PLAY"V15L6405 COE. COE. CDEE#":LOCATE5,10:PRINT"HA S.CONSEGUIOO"; PU; "PANTALLAS, " 1820 LOCATES,15:PRINT"Y HAS HECHO" ;PA; "PUNTOS, " 1830 END 1840 ' 1850 'segunda pantalla 1860 ' 1870 LINE(1,1)-(255,191),2,8 1880 VPOKE&H1B16,20 1890 VPOKE&H1B26,20 1900 VPOKE&H1836,20 1910 VPOKE&H1846,20 1920 GDSUB 2370 1930 LINE(1,144)-(203,139),2,BF 1940 LINE(220,139)-(255,144),2,8F 1950 LINE(1,92)-(53,87),2,BF 1960 LINE(70,87)-(255,92),2,BF 1970 LINE(1,40)-(203,35),2,BF 1980 LINE(220,35)-(255,40),2,BF 1990 LINE(203,139)-(203,191),2 2000 LINE(220,139)-(220,191),2 2010 LINE(53,87)-(53,139),2 2020 LINE(70,87)-(70,139),2 2030 LINE(203,35)-(203,87),2 2040 LINE(220,35)-(220,87),2 2050 X=48:Y=174:AB=2:A=1;J=1;D=255 :G=255:LINE(100,1)-(165,15),4,BF:B M=100 2060 PUT SPRITE 0,(X,Y),8,0 2070 GOSUB1500 2080 GOSUB 1330 2090 GOSUB 1710 2100 ON SPRITE GOSUB 2260:SPRITE D 2110 LINE(BM, 1)-(BM, 15), 11:BM=BM+. 8+TE 2120 IF BM=>150 THENPUTSPRITEO,(X, Y), 15, 0 2130 IF BM=>165 THEN GOTO 2260 2140 IF X=204 AND Y=174 THEN GOSUB 770 2150 IF X=54 AND Y=122 THEN GOSUB 770. 2160 IF X=204 AND Y=70 THEN GOSUB 770 2170 IF X=204 AND Y=122 AND STRIG( 0)=-1 THEN GOSUB 820 2180 IF X=204 AND Y=18 AND STRIG(0

)=-1 THEN GOSUB 820

# FRIERIES

2190 IF X=54 AND Y=70 AND STRIG(0) =-1 THEN GOSUB 820 2200 IFPOINT(15,150)=15ANOPOINT(24 5.155)=15ANOPOINT(15,100)=15ANDPOI NT(245,100)=15ANDPOINT(15,10)=15AN OPOINT(245,10)=15THENL=L+5:FORI=OT O4:PUTSPRITEI,(-20,-20):NEXTI:CLS: PU=PU+1:PA=PA+1000:PLAY"v15o5164cd ee":GOTO 2450 2210 IFY>=174THENY=174 2220 IFX=>234THENX=234 2230 IFX<=12THENX=12 2240 GOTO 2060 2250'' Vida menos 2260 SPRITEOFF:VI=VI-1:IFVI<=OTHEN 1810 2270 PLAY"v15cdefgab":FORI=YT01918 TEPZ:MN=INT(RNO(1)\*255):SOUNDO,MN:SOUND1,MN:PUTSPRITEO,(X,I),15,2:NE 2280 SOUND9.0:SOUND10.0:FORI=1T030 O:NEXTI 2290 GOTO 2050 2300 / 2310 'tercera pantalla 2320 ' 2330 VPOKE&H1816,20 2340 VPDKE&H1B26,20 2350 VPOKE&H1836,20 2360 VPDKE&H1846,20 2370 FORI=1T0100:NEXT I:FLAY" v15cc ":FORI=1T0200:NEXTI:PLAY"v15cc":F0 RI=1TD300:NEXTI:PLAY"v15c#c#c#" 2380 LINE(10,95)-(20,105),4,BF 2390 LINE(240,150)-(250,160),4,BF 2400 LINE(240,95)-(250,105),4,BF 2410 LINE(10,5)-(20,15),4,BF 2420 LINE(240,5)-(250,15),4,BF 2430 LINE(10,150)-(20,160),4,BF 2440 RETURN 2450 ' 2460 VPOKE&H1816,20 2470 VPOKE&H1B26,20 2480 VPOKE&H1B36,20 2490 VPOKE&H1B46,20 2500 PUTSPRITEO,(150,174),8,0 2510 LINE(1,1)~(255,191),14,8 2520 LINE(225,1)-(230,35),2,BF:LIN E(225,1)-(255,5),2,BF:LINE(255,1)-(250,35),2,BF:LINE(240,5)-(240,35) ,2:LINE(233,20)-(237,20),2:LINE(24 3,20)-(247,20),2 2530 GDSUB 3560 2540 X=150:Y=174:A=1:B=1 2550 ON SPRITE GOSUB 2850:SPRITEON :O=STICK(O)

2560 IFO=STHENX=X+6 2570 IFO=7THENX=X-6 2580 IFO=1THENGOSUB2740 2590 IFO=5THENGOSU82790 2600 SOUNO9,15:SOUNO10,15:SOUNO1,2 3:SOUND2,123:SOUND2,255:SOUND9,0:S OUND10.0 2610 PUT SPRITE 0, (X,Y),8,0 2620 GDSUB 2930 2630 IF X=24 AND Y=174 THEN GOSUB 2640 IF X=216 AND Y=122 THEN GOSUB 3060 2650 IF X=24 AND Y=70 THEN GOSUB 3 060 2660 IF X=284 AND Y=18 THEN PLAY" V 15o5cdee.cdee.dee#":L=L+1:PU=PU+1: PA=PA+1000: VPOKE&H1B16,20: PUTSPRIT EO.(-20,-20):CLS:GOTO3140 2670 IFY>=174THENY=174 2680 IFX=>234THENX=234 2690 IFX<=12THENX=12 2700 GOTO 2550 2710 ' 2720 ' Salto de tercera pantalla 2730 1 2740 PLAY"v15164o5a","v15164o4b";F ORI=1T024STEP24:G0SUB 2930 2750 PUTSPRITEO,(X+I+3,Y-I),8,1 2760 NEXTI: X=X+27: Y=Y-24: PA=PA+10: FORI=1TO6STEP17 2770 PUTSPRITEO,(X+3+1\*2,Y+1\*4),8, 1:GOSUB 2930 2780 NEXTI: X=X+15: Y=Y+24: RETURN 2790 PLAY"v15164o5a","v15164o4b":F ORI=1T024STEP24:G0SUB 2930 2800 PUTSPRITEO, (X-I-3, Y-1), 3, 1 ~ 2810 NEXT1:X=X-27:Y=Y-24:PA=PA+10: FORI=1TO6STEP17 2820 PUTSPRITEO, (X-3-1\*2,Y+1\*4),8, 1:60SUB 2930 2830 NEXTI: X=X-15: Y=Y+24: RETURN 2840 'Vida menos 2850 SPRITEOFF: VI=VI-1 2860 IFVI<=OTHENGOTO 1810 2870 PLAY"v15cdefgab":FORI=Y%T0191 STEP2:MN=INT(RND(1)\*255):SOUNDO,MN (SOUND), MN: PUTSPRITEO, (X, I), 15, 2:N EXTI 2880 SOUND9,0:SOUND10,0:FORI=1T030 O:NEXTI 2890 GOTO 2540 2900 ' 2910 'Movimiento de vampiro 2920 ' 2930 IF AKX THEN A=A+9



```
2940 IF A>X THEN A=A-9
2950 IF B>Y THEN B=B-9
2960 IF BKY THEN B=B+9
2970 IFSP%=3THENSP%=4ELSESP%=3
2980 KL%=SP%#4
2990 VPOKE&H1B15,A
3000 VPDKE&H1B16,KL%
3010 VPOKE&H1814.8
3020 RETURN
3030 4
3040 'Ascensores tercera pantalla
3050 '
3060 SBUND9,15:SBUND10,15:FDRI=1TO
52STEP8:SOUNDQ,I:SOUND1,I:SOUND2,I
3070 PUTSPRITEO,(X,Y-I),8,2:LINE(X
,Y+18-1)-(X+15,Y+18-1),AB:LINE(X,Y
+18-I)-(X+15,Y+18-I),BA:GDSUB2930
3080 NEXTI:SDUND10,0:SDUND9,0:Y=Y-
3090 PUTSPRITEO, (X,Y),8,0
3100 RETURN
3110 4
3120 'ultima pantalla
3130 7
3140 LINE(1,1)-(255,191),5,8
3150 GDSUB2380
3160 GDSUB 3560
3170 GDSUB2380
3180 LINE(130,40)-(135,30),15
3190 LINE(130,50)-(130,40),15
3200 LINE(130,40)-(135,30),15
3210 LINE(135,30)-(140,40),15
3220 LINE(140,40)-(145,30),15
3230 LINE(145,30)-(150,40),15
3240 LINE(150,40)-(150,50),15
3250 LINE(130,92)-(130,191),5
3260 LINE(150,92)-(150,191),5
3270 AAA$="S4U1R1D1L1":
3280 DRAW"C118M135,45XAAA$;":DRAW"
C11BM145,45XAAA$;"
3290 DRAW"C4S20BM140.60H10D4L2F2D2
G2R2F2U2R2D2G2R2D2R4F2E2R4U2R2H2U2
R202E2R2H2U2E2L2U4G10"
3300 PAINT(140,51),4
3310 X=210:Y=18:A=1:D=255:G=255:J=
1:CC=52:AB=5:LINE(100,1)-(165,15),
4.BF:BM=100
3320 VPDKE&H1B14,125
3330 VPDKE&H1B24,20
3340 VPDKE&H1B34,174
3350 VPDKE&H1844,69
3360 GDSUB 1330
3370 GDSUB 1500
3380 DN SPRITE GUBOB 3510:SPRITE D
3390 PUT SPRITE 0,(X,Y),8,0
```

```
3400 IF X=24 AND STRIG(0)=-1 THEN
GOSUB 820
3410 IF X=216 AND STRIG(0)=-1 THEN
 GDSUB S20
3420 GDSUB 1710
3430 LINE(BM,1)-(BM,15),11:BM=BM+.
5+TE
3440 IF BM=>150 THEN PUTSPRITEO,(X
 Y),15,0
3450 IF BM=165THEN3510
3460 IFY>=174THENY=174
3470 IFX=>234THENX=234
3480 IFX<=12THENX=12
3490 IFPOINT(15,150)=15ANOPOINT(24
5,155)=15ANDPOINT(15,100)=15ANDPOI
NT(245,100)=15ANDPDINT(15,10)=15AN
OPDINT(245,10)=15ANDX=132ANDY=174T
HENCC=104:GDSUB770:FDRI=OTD4:PUTSP
RITEI, (-20,-20): NEXTI: GDTD3720
3500 GDTD 3360
3510 SPRITEOFF: VI=VI-1
3520 IFVI<=OTHENGOTO 1810
3530 PLAY"v15cdefgab":FDRI=YTD1918
TEP2:MN=INT(RND(1)*255);SDUNDO,MN:
SOUND1, MN: PUTSPRITEO, (X, I), 15, 2: NE
XTI
3540 SDUND9,0:SOUND10,0:FDRI=1TD30
O:NEXTI
3550 GDTD 3310
3560 LINE(1,40)-(23,35),14,BF
3570 LINE(40,35)-(255,40),14,BF
3580 LINE(1,92)-(215,87),14.BF
3590 LINE(232,87)-(255,92),14,BF
3600 LINE(1,140)-(23,145),14,BF
3610 LINE(40,140)-(255,145),14,BF
3620 LINE(23,35)-(23,87),14
8630 LINE(40,35)-(40,87),14
3640 LINE(215,87)-(215,140),14
3650 LINE(232,87)-(232,140),14
3660 LINE(23,145)-(23,191),14
3670 LINE(40,140)-(40,191),14
3680 RETURN
3690 4
3700 'Variables y escena final
3710 7
3720 SPRITEOFF:PU=PU+1:L=L+1:PA=PA
+1,000:TE=TE+.3:SDUND10,15:SDUND9,1
3730 FORI=1TOS
3740 FDRJ=1TD50 ·
3750 COLOR. 15,15,15;SOUNDO,J:SOUND
1,J:SOUND2,J:COLOR 1,1,1
3760 NEXTJ
3770 NEXTI
3780 SOUND9,0:SOUND10,0:CLS:GDTD 6
```

10

### 

### 

TEST DE LISTADO =	** ** *				
	1090 -131	1640 -254	2180 -165	2730 - 58	3270 -156
	100 - 96	1650 -238	2190 - 67	2740 - 62	3280 -247
	1110 -165	1660 - 70	2200 - 69	2750 -226	3290 -253
	120 -180	1670 -114 1680 -254	2210 - 93 2220 -211	2780 -251 2770 - 65	3300 -100 3310 -197
	130 -169 140 - 32	1690 - 70	2230 - 25	2780 -111	3320 -185
T. C.	150 -236	1700 -158	2240 -171	2790 - 62	3330 - 96
	160 -178	1710 -235	2250 - 58	2800 -228	3340 - 10
90 - 58 620 - 50 1	170 - 75	1720 -149	2260 -114	2810 -252	3350 -177
	180 -113	1730 - 73	2270 - 79	2820 - 57	3350 -210
	190 -126	1740 -243	2280 -157	2830 -112 2840 - 58	3370 -124
	200 - 0	1750 - 47 1760 -217	2290 -161 2300 - 58	2850 - 29	3390 - 80 3390 -103
	220 -117	1770 -142	2310 - 58	2860 -164	3400 -146
- m - m	.230 -150	1780 - 58	2320 - 58	2870 -116	3410 - 82
	240 -160	1790 - 58	2330 - 82	2880 -157	3420 - 79
	250 -198	1800 - 58	2340 - 98	2890140	3430 - 20
	260 -167	1810 -153	2350 -114	2900 - 58	3440 -226
	270 -205	1820 - 69	2360 -130 2370 -119	2910 - 58 2920 - 58	3450 -104 3460 - 93
	280 -142 290 - 85	1830 -129	2380 -178	2930 -105	3460 - 93 3470 -211
	30058	1840 - 58 1850 - 58	2390 -236	2940 -105	3480 - 25
	310 - 58	1860 - 58	2400 -125	2950 -109	3490 -139
	320 - 58	1870 - 72	2410 - 0	2960 -110	3500 -164
	330 -162	1880 - 82	2420 -204	2970 -162	3510 - 29
	340 -123	1890 - 98	2430 - 32	2980 -123	3520 -164
	350 -111 360 -235	1900 -114	2440 -142	2990 -111	3530 - 79
	370 -136	1910 -130	2450 - 58 2460 - 82	3000 -235 3010 -111	3540 -157 3550 -145
	380 -251	1920 -230 1930 -179	2470 - 98.	3020 -142	3560 - 57
	1390 -146	1940 -192	2480 -114	3030 - 58	3570 - 70
	1400 - 11	1950 -181	2490 -130	3040 - 58	3580 - 97
	410 -165	1960 -194	2500 - 24	3050 - 58	3590 -110
	420 - 27  430 -191	1970 -227	2510 - 82	3050 - 47	3600 - 11
	440 -208	1980 -240	2520 -210 2530 -144	3070 - 20 3080 -133	3610 - 24 3620 -2 <b>0</b> 0
The same of the sa	450 -219	1990 -246	2540 36	3090 -103	3630 -234
	460 -229	2000 - 24 2010 - 98	2550 - 53	3100 -142	3640 -177
	470 -103	2020 -132	2860 - 94	3110 - 58	3650 -211
	480 -142	2030 - 38	2570 - 99	3120 - 58	3660 -158
	490 - 58	2040 - 72	2580 - 14	3130 - 58	3670 -187
	500 - 55 510 - 94	2050 -202	2590 - 68 2600 -166	3140 - 75	3680 -142
1	520 - 99	2060 -103	2610 -103	3150 -240 3160 -144	3690 - 58 3700 - 58
	530 -159	2070 -124	2620 - 24	3170 -144	3700 - 58
450 - 58 990 -178 1	540 - 73	2080 -210	2630 -104	3180 -112	3720 - 8
	550 -142	2090 - 79	2640 -244	3190 -127	3730 -197
	560 - 58	2100 -105	2650 - 0	3200 -112	3740 -231
	570 - 58 580 - 58	2110 - 68 2120 -225	2660 -243 2670 - 93	3210 -122	3750 -134
	580 - 38  590 - 93	2130 -248	2680 -211	3220 -132	3760 -205 3770 -204
	600 -211	2]40 - 34	2690 - 25	3230 -142	3780 -125
520 -185 1060 -189 1	1610 - 25	2150 - 88	2700 -150	3240 -167	
	620 -144	2160 -186	2710 - 58	3250 - 56	TOTAL:
540 - 10 1080 -134 1	630 -218	2170 - 13	2720 - 58	3260 - 196	45839



### DIBUJOS SIMETRICOS

### POR EDUARDO ITURRATE FERNANDEZ

Este interesante programa que nos remite Eduardo Iturrate Fernándes desde Vitoria, hará estamos seguros—las delicias de nuestros lectores. No se trata del típico programa de lápis gráfico, puesto que permite la representación simétrica en dos o cuatro planos del dibujo que se realice. Naturalmente, se puede seleccionar la paleta de colores, borrar con goma gruesa o fina o rellenar de color una figura. Puedes utilizar el cursor o el joystick, presionando el botón disparador o la barra espaciadora para realizar el trazo. El autor indica que el programa puede ser ampliado añadiendo comandos para trazar círculos o bien aumentando los planos de simetría.

```
10
   *******************
20 / **
        OIBUJOS SIMETRICOS
30
   1 * *
                             法法
                por
         EDUARDO ITURRATE
40 / **
                             **
50 / まま
              para
                             **
            MSX-EXTRA
60 (**
70 ******************
80 WIDTH 40
90 COLOR 1,2,2
100 KEY OFF
110 CLS
120 OPEN "GRP: "AS#1
130 SCREEN 2
140 LINE (50,20)-(206,36),1,B
150 PSET(58,25):PRINT#1,"018UJOS
SIMETRICOS"
160 LINE (42,55)-(214,71),1,8
170 PSET(50,60),2:PRINT#1,"por ED
UAROD ITURRATE"
180 COLOR 15: DRAW "8M50, 100R12F8E
8R12D28L12U12G8H8D12L12U28"
190 PAINT (52,102),15
200 DRAW "BM108,100R40D12L28D4R28
D28L40U12R28U4L28U28"
210 PAINT (110,102),15
220.DRAW "BM166,100R12F8E8R12G14F
14L12H8G8L12E14H14"
230 PAINT (170,102),15
240 PSET(10,180):PRINT#1,"Necesit
```

```
as instrucciones? (S/N)"
250 Gs=INKEYs
260 IF G$="S" DR G$="s" THEN 1110
270 IF G$="N" DR G$="n" THEN 290
280 GDTB 240
290 CLS:SCREEN O
300 FOR TA=1 TO 30:FOR QA=1 TO 15
:COLOR 15, QA, QA: NEXT QA, TA
310 REM *** INICIALIZACION ***
320 COLOR 15,4,4:PRINT:PRINT:PRIN
T:PRINT:INPUT"Color de fondo (1/1
5)";C2:PRINT:INPUT "Color de bord
e (1/15)";C3:PRINT:INPUT "Color d
e tinta (1/15)";C1
330 LOCATE 0,15:INPUT "Planos de
simetría (2 6 4)";PL
340 IF C1<1 OR C1>15 OR C2<1 OR C
2>15 ORC3<1 OR C3>15 THEN 290
350 PRINT:PRINT:PRINT"USAS JOYSTI
CK? (S/N)"
360 G$=INKEY$:IF G$="N" OR G$="S"
 OR G$="n" OR G$="s" THEN 370 ELS
E 360
370 IF G$="S" OR G$="s" THEN JS=1
ELSE JS≕0
380 IF PL=2 OR PL=4 THEN 390 ELSE
 330
390 X=192:Y=43:C4=C1:P8=0:C=15
400 COLOR C1,C2,C3
410 SCREEN 2,0
```



個問 周期

### PROGRAMAS

420 RESTORE 430 FOR I=1 TO 8:READA\$ 440 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&B"+A\$)) 450 NEXT I 460 SPRITE\$(0)=8\$ 470 DATA 11110000 480 DATA 11000000 490 DATA 10100000 500 DATA 10010000 510 DATA 00001000 520 DATA 00000100 530 DATA 00000000 540 DATA 00000000 550 FOR P=1 TO 8 560 P\$=P\$+CHR\$(255) 570 NEXT P 580 SPRITE\$(1)=P\$ 590 LINE (0,173)-(256,192),C3,BF 600 LINE (1,0)-(256,172),C1,B 610 LINE (128,0)-(128,172),C1 620 IF PL=4 THEN LINE (1,86)-(256 .860,01 630 REM \*\*\* RUTINA PRINCIPAL \*\*\* 640 IF X>254 THEN X=254 650 IF Y<1 THEN Y=1 660 IF X<128 THEN X=128 670 IF Y>171 THEN Y=171 680 IF PL=4 THEN IF Y>86 THEN Y=8 690 IF PS=1 THEN IF X<129 THEN X= 129 700 IF PS=1 THEN IF X>246 THEN X= 245 710 IF PS=1 THEN IF Y>163 THEN Y= 163 720 IF PS=1 AND PL=4 THEN IF Y>77 THEN Y=77 730 XP=256-X:YP=172-Y:PUT SPRITE 1,(X,Y),C1,PS 740 G\$=INKEY\$ 750 IF STRIG(JS)=-1 THEN IF PS=1 THEN LINE (X,Y)-(X+8,Y+8),C2,BF:LINE (XP,Y)-(XP-8,Y+8),C2,BF:IF PL =4 THEN LINE (XP,YP)-(XP-8,YP-8), C2,BF:LINE(X,YP)-(X+8,YP-8),C2,B760 IF STRIG(JS)=-1 THEN IF PS=0 THEN PSET (X,Y),C4:PSET (XP,Y),C4 :IF PL=4 THEN PSET (XP, YP), C4:PSE T(X,YP),C4770 IF STICK(JS)=1 THEN Y=Y-1 780 IF STICK(JS)=2 THEN Y=Y-1:X=X + 790 IF STICK(JS)=3 THEN X=X+1 800 IF STICK(JS)=4 THEN X=X+1:Y=Y

+1

810 IF STICK(JS)=5 THEN Y=Y+1 820 IF STICK(JS)=6 THEN X=X-1:Y=Y +1 830 IF STICK(JS)=7 THEN X=X-1840 IF STICK(JS)=8 THEN X=X-1:Y=Y 850 IF G\$="t" OR G\$="T" THEN 900 860 IF G\$="b" OR G\$="P" THEN 960 870 IF G\$="b" OR G\$="B" THEN 980 880 IF G\$="a" DR G\$="Q" THEN 1050 890 GOTO 640 900 REM\*\*\* CAMBIAR EL COLOR DE TI NTA \*\*\* 910 PSET (40.175).C3:COLOR C1:PRI NT#1, "Color de tinta?"; Cl 920 IF STICK(JS)=3 THEN IF C1<15 THEN C1=C1+1:PSET (40.175),C3:COL OR C3:PRINT#1, "Email: Email: 端髓":PSET (40,175),C3:COLOR C1:PRI NT#1, "Color de tinta?"; Cl 930 IF STICK(JS)=7 THEN IF C1>1 T HEN C1=C1-1:PSET (40,175),C3:COLO R C3:PRINT#1, " PROFESSION OF THE PROFESSION OF ":PSET (40,175),C3:COLOR C1:PRIN T#1, "Color de tinta?"; C1 940 IF STRIG(JS)=-1 THEN PSET (40 ,175),C3:COLOR C3:PRINT#1,"########## ":COLOR C1:C4=C1:G0 TO 600 950 GOTO 920 960 REM \*\*\* RELLENAR DE COLOR \*\*\* 970 XP=256-X:YP=172-Y:PAINT (X,Y) ,C1:PAINT (XP,Y),C1:IF PL=4 THEN PAINT (XP, YP), C1:PAINT (X, YP), C1: GDT0 640 ELSE 640 980 REM ### BORRAR CON LA 'GOMA' 宋末末 990 IF PS=1 THEN PS=0:GOTO 640 1000 IF C4=C2 THEN C4=C1:G0T0 640 1010 PSET (40,175), C3; CDLOR C): PR INT#1, "Goma gruesa o fina? (G/F)" 1020 G\$=INKEY\$: IF G\$="a" OR G\$="G " THEN PS=1:PSET (40,175),C3:COLO R C3:PRINT#1," PLANT CONTROL OF THE PRINT OF ######## : GOTO 640 1030 IF G\$="f" OR G\$="F" THEN C4= C2:PSET (40,175),C3:COLOR C3:PRIN OTO 640 1040 GOTO 1020 1050 REM \*\*\* VOLVER A EMPEZAR \*\*\* 1060 PSET (40,175),C3:COLOR C1;PR INT#1,"; VOLVER A EMPEZAR? (s/n)" 1070 G\$=INKEY\$:IF G\$="s" OR G\$="S " THEN GOTO 290 1080 IF G\$="n" OR G\$="N" THEN PSE



T (40,175), C3:CDLDR C3:PRINT#1,"腰 E de la companya del companya de la companya del companya de la co 1090 GDTD 1070 1100 REM \*\*\* INSTRUCCIONES \*\*\* 1110 CLS:SCREEN 0:COLOR 1,4,4:PRI NT:PRINT"----- INSTRUCCION ES ----" 1120 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRIN T:PRINT"Con este programa podrás hacer dibujos simétricos." 1130 PRINT:PRINT"Debes elegir ent re dos o cuatro planos de simetr 1140 PRINT: PRINT" Para moverte, us a los cursores, y para dibujar, la barra espaciadora." 1150 PRINT:PRINT"También puedes u sar el JOYSTICK en todaslas funci ones de los cursores y la barraes paciadora." 1160 LOCATE 10,21:PRINT"pulsa una tecla." 1170 G\$=INKEY\$:IF G\$="" THEN 1170 1180 CLS:PRINT:PRINT"----- PAR A CAMBIAR DE COLOR----" 1190 PRINT:PRINT"Para cambiar el color de la tinta, pulsala tecla 2 T 1 " 1200 PRINT: PRINT"En la pantalla s e te indicará el color en que es tás en ese momento. 1210 FRINT:PRINT"Con los cursores < y > podrás cambiar elindicador 1220 PRINT:PRINT"Cuando hayas lle gado al color que te interesa, pulsa la barra espaciadora." 1230 PRINT: FRINT"Las lineas divis orias y el pincel, cambiarán de color. Entonces podrás bujar en el color que has elegido 1240 LDCATE 10,21:PRINT"pulsa una tecla."

1250 G\$=INKEY\$:IF G\$="" THEN 1250 1260 CLS:PRINT:PRINT"-----ELLENAR DE COLOR ---1270 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRIN T:PRINT:PRINT"Si quieres colorear una zona del dibujo, coloca el pi ncel dentro de la zona a color ear." 1280 PRINT:PRINT"A continuación p ulsa la tecla 'P'" 1290 LOCATE 10,21:PRINT"pulsa una tecla." 1300 G\$=INKEY\$:IF G\$="" THEN 1300 1310 CLS:PRINT:PRINT"------- SORRADO -----1320 PRINT: PRINT" Para borrar una zona del dibujo, pulsa la tecla 7B1" 1330 PRINT: PRINT" A continuación p odrás elegir entre una 'goma' fi na o gruesa, pulsando 'F' o 'G'" 1340 FRINT"Mueves la goma que hay as elegido con loscursores, y bor ras con la barra espaciad ora." 1350 PRINT:PRINT"Para volver a di bujar, pulsa de nuevo latecla 'B' 1360 PRINT:PRINT:PRINT"NOTA: con la goma fina, podrás borrar las lineas divisorias" 1370 LDCATE 10,21:PRINT"pulsa una tecla." 1380 G\$=INKEY\$:IF G\$="" THEN 1380 1390 CLS:PRINT:PRINT"------VOLVER A EMPEZAR -----" 1400 LDCATEO, 10: PRINT" También pod rás hacer un borrado rápido, puls ando la tecla 'Q' lo cual te perm itecomenzar de nuevo" 1410 LOCATE 10,21:PRINT"pulsa una tecla:" 1420 G#=INKEY#:IF G#="" THEN 1420 1430 GDTD 290

TEST DE LISTADO 10 - 58 90 - 77 170 - 63250 - 70330 - 50410 - 21490 -6 20 - 58 100 -183 340 - 81 180 - 86260 -198 420 -140 500 -6 30 - 58110 -159 190 - 62270 -133 350 -119 430 -228 510 -5 40 - 58 120 -224 280 -135 200 -254 360 -151 440 -154 520 -5 50 - 58 130 -216 290 -175 210 - 120370 -116 450 -204 530 -4 60 - 58220 - 91140 -187 300 - 5380 - 99460 -179 540 -4 70 - 58 310 - 0 150 - 50230 -180 390 - 77 470 - 8 550 -197 80 -215 160 -240 - 19320 - 23480 - 6 400 -116 560 -188



570 -211	710 - 97	850 -245	990 -255	1130 -118	1270 -255	1410 -240
580 -177	720 - 75	860 - 41	1000 -109	1140 - 52	1280 -183	1420 - 34
590 - 47	730 -179	870 - 33	1010 - 21	1150 -124	1290 -240	1430 -186
600 -133	740 - 70	880 -134	1020 - 13	1160 -240	1300 -170	
610 - 37	750 -192	890 - 25	1030 -194	1170 - 39	1310 -245	
620 -222	760 - 47	900 - 0	1040 -150	1180 -190	1320 - 17	
630 - 0	770 -154	910 -135	1050 - 0	1190 - 98	1330 -112	
640 - 12	780 -119	920 -130	1060 - 44	1200 - 32	1340 -230	
650 - 26	790 -153	930 -121	1070 -152	1210 -186	1350 -177	
660 - 18	800 -120	940 - 97	1080 -226	1220 - 35	1360 -155	
670 -104	810 -157	950 - 50	1090 -201	1230 -150	1370 -240	
680 -195	820 -123	960 - 0	1100 - 0	1240 -240	1380 -250	TOTAL
690 - 29	830 -158	970 -179	1110 - 53	1250 -119	1390 -138	TOTAL:
700 - 5	840 -126	980 - 0	1120 - 62	1260 -135	1400 - 26	15808



### CALENDARIO PERPETUO

POR CARLOS IVAN OCHOA

Carlos Iban Ochoa nos remite desde Valladolid este interesante programa que permite averiguar el día de la semana al que corresponde cualquier fecha comprendida entre los años 1801 al 8000 ambos inclusive. Seguro que te han dicho el día de la semana en que naciste, pero... ¿Sabes en que día de la semana fueron los fusilamientos del 3 de mayo de 1808? Teclea este programa y lo podrás averiguar.

```
本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
10
20 7
     * CALENDARIO PERPETUO *
30 7
               POR
     来
40 ' *
          CARLOS ISAN O.
50 ' *
           PARA
SO ' *
          S.J. EXTRA MSX
70 / ****************
80 GDSUB 950
90 PRINT: PRINT: PRINT: INPUT"DIA DEL
 MES " : D
100 \text{ O=INT(O)}
110 INPUT"MES(EN NUMERO) "; M
120 IF MK1 OR M>12 THEN 110
130 M=INT(M): IF M=1 OR M=3 OR M=5
OR M=7 OR M=8 OR M=10 OR M=12 THEN
 IF DK1 OR D>31 THEN 90 ELSE 140
140 IF M=2 THEN IF D<1 OR D>29 THE
N 90
150 IF M=4 OR M=6 OR M=9 OR M=11 T
HEN IF D<1 OR 0>30 THEN 90
160 INPUT"AMO ":A
170 IF AK1801 OR A>2000 THEN 160
180 A=INT(A)
```

190 ' bucle principal 200 IF A=1801 OR A=1829 OR A=1857 OR A=1885 OR A=1925 OR A=1953 OR A =1981 THEN 210 ELSE 220 210 ON M GOSUB 880,890,890,900,910 ,920,900,930,940,880,890,940 220 IF A=1802 OR A=1830 OR A=1858 OR A=1886 OR A=1926 OR A=1954 OR A =1982 THEN 230 ELSE 240 230 DN M GDSUB 910,920,920,450,930 ,940,880,890,900,910,920,900 240 IF A=1803 OR A=1831 OR A=1859 OR A=1887 OR A=1927 OR A=1955 OR A =1983 THEN 250 ELSE 260 2**50** ON M GOSUB 930,940,940,910,890 ,900,910,920,880,930,940,880 260 IF A=1804 OR A=1832 OR A=1860 OR A=1988 OR A=1928 OR A=1956 OR A =1984 THEN 270 ELSE 280 270 ON M GOSUB 830,900,880,890,940 ,910,890,900,930,920,880,930 280 IF A=1805 OR A=1833 OR A=1861 OR A=1889 OR A=1901 OR A=1929 OR A =1957 UR A=1985 THEN 290 ELSE 300

# FRIERIES

290 ON M GOSUB 940,910,910,920,900 ,930,920,880,890,940,910,890 300 IF A=1805 DR A=1834 DR A=1862 OR A=1890 OR A=1902 OR A=1930 OR A =1958 OR A=1986 THEN 310 ELSE 320 310 DN M GDSUB 900,930,930,940,880 ,890,940,910,920,900,930,920 320 IF A=1807 OR A=1835 OR A=1863 OR A=1891 OR A=1903 OR A=1931 OR A =1959 OR A=1987 THEN 330 ELSE 340 330 DN M GOSUB 880,890,890,900,910 ,920,900,930,940,880,890,940 340 IF A=1808 OR A=1835 OR A=1864 OR A=1892 OR A=1904 OR A=1932 OR A =1960 OR A=1988 THEN 350 ELSE 360 350 DN M GDSUB 910,920,940,910,890 ,900,910,920,880,930,940,880 360 IF A=1809 OR A=1837 OR A=1865 OR A=1893 OR A=1905 OR A=1933 OR A =1951 OR A=1989 THEN 370 ELSE 380 370 DN M GBSUB 890,900,900,930,920 ,880,930,940,910,890,900,910 380 IF A=1810 DR A=1838 DR A=1866 OR A=1894 OR A=1906 OR A=1934 OR A =1962 DR A=1990 THEN 330 ELSE 400 390 DN M GDSUB 920,880,880,890,940 ,910,890,900,930,920,880,930 400 IF A=1811 OR A=1839 OR A=1867 OR A=1895 OR A=1907 OR A=1935 OR A =1963 OR A=1991 THEN 410 ELSE 420 410 ON M GOSUE 940,910,910,920,900 ,930,920,880,890,940,910,890 420 IF A=1812 OR A=1840 OR A=1868 OR A=1896 OR A=1908 OR A=1936 OR A =1964 OR A=1992 THEN 430 ELSE 440 430 DN M GDSUB 940,930,890,900,910 ,920,900,930,940,880,890,940 440 IF A=1813 OR A=1841, OR A=1869 OR A=1897 OR A=1909 OR A=1937 OR A =1965 OR A=1993 THEN 450 ELSE 460 450 ON M GOSUB 910,920,880,930,940 ,880,890,900,910,920,900 460 IF A=1814 OR A=1842 OR A=1870 OR A=1898 OR A=1910 OR A=1938 OR A =1966 OR A=1994 THEN 470 ELSE 480 470 ON M GOSUB 930,940,940,910,890 ,900,910,920,880,930,940,880 480 IF A=1815 OR A=1843 OR A=1871 OR A=1899 OR A=1911 OR A=1939 OR A =1967 OR A=1995 THEN 490 ELSE 500 490 DN M GOSUB 890,900,900,930,920 ,880,930,940,910,890,900,910 500 IF A=1815 OR A=1844 OR A=1872 UR A=1912 UR A=1940 UR A=1968 UR A =1996 THEN 510 ELSE 520

510 ON M GOSUB 920,880,910,920,900 ,930,920,880,890,940,910,890 520 IF A=1817 OR A=1845 OR A=1873 OR A=1913 OR A=1941 OR A=1969 OR A =1997 THEN 530 ELSE 540 530 ON M GOSUB 900,930,930,940,880 ,890,940,910,920,900,930,920 540 IF A=1818 OR A=1846 OR A=1874 OR A=1914 OR A=1942 OR A=1970 OR A =1998 THEN 550 ELSE 560 550 DN M GDSU8 880,890,890,900,910 ,910,900,930,940,880,890,940 560 IF A=1819 DR A=1847 DR A=1875 OR A=1915 OR A=1943 OR A=1971 OR A =1999 THEM 570 ELSE 580 570 DN M GDSUB 910,920,920,880,930 ,940,880,890,900,910,920,900 580 IF A=1820 OR A=1848 OR A=1876 OR A=1916 OR A=1944 OR A=1972 OR A =2000 THEM 590-ELSE 600 590 ON M GOSUB 930,940,900,930,920 ,880,930,940,910,890,900,910 600 IF A=1821 OR A=1849 OR A=1877 OR A=1917 OR A=1945 OR A=1973 OR A =1900 THEN 610 ELSE 620 610 DN M GOSUB 920,880,880,890,940 ,910,890,900,930,920,880,930 620 IF A=1822 OR A=1850 OR A=1878 OR A=1918 OR A=1946 OR A=1974 THEN 630 ELSE 640 630 DN M GOSUB 940,910,910,920,900 ,930,920,880,890,940,910,890 540 IF A=1823 OR A=1851 OR A=1879 OR A=1919 OR A=1947 OR A=1975 THEN 650 ELSE 660 650 DN M GDSUB 900,930,930,940,880 ,890,940,910,920,900,930,920 660 IF A=1824 OR A=1852 OR A=1880 OR A=1920 OR A=1948 OR A=1976 THEN 670 ELSE 680 670 DN M GOSUB 880,890,920,880.930 ,940,880,890,900,910,920,900 680 IF A=1825 OR A=1853 OR A=1881 OR A=1921 OR A=1949 OR A=1977 THEN 690 ELSE 700 690 DN M GOSUB 930,940,940,910,890 ,900,910,920,880,930,940,880 700 IF A=1826 OR A=1854 OR A=1882 OR A=1922 OR A=1950 OR A=1978 THEM 710 ELSE 720 710 DN M GOSUB 890,900,900,930,920 ,880,930,940,910,890,900,910 720 IF A=1827 OR A=1855 OR A=1883 OR A=1923 OR A=1951 OR A=1979 IMEN 730 ELSE 740



730 ON M GOSUB 920,880,880,890,940 ,910,890,900,930,920,880,930 740 IF A=1828 OR A=1856 OR A=1884 OR A=1924 OR A=1952 OR A=1980 THEN 750 ELSE 760 750 TN M GOSUB 940,910,930,940,880 ,890,940,910,920,900,930,920 760 ' calculo del dia 770 IF SP=1 OR SP=8 OR SP=15 OR SP =22 OR SP=29 OR SP=36 THEN A\$="DOM INGO" 780 IF SF=2 OR SP=9 OR SP=16 OR SP =23 OR SP=30 OR SP=37 THEN A\$="LUN ES" 790 IF SP=3 OR SP=10 OR SP=17 OR S P=24 OR SP=31 THEN A\$="MARTES" 800 IF SP=4 OR SP=11 OR SP=18 OR S P=25 OR SP=32 THEN A\$="MIERCOLES" 810 IF SP=5 OR SP=12 OR SP=19 OR S P=25 OR SP=33 THEN A\$="JUEVES" 820 IF SP=6 OR SP=13 OR SP=20 OR S P=27 OR SP=34 THEN As="VIERNES" 830 IF SP=7 OR SP=14. OR SP=21 OR S P=28 OR SP=35 THEN As="SABADO" 840 PRINT "DIA ";D;"-";M;"-";A;":" ; A# 850 PRINT: PRINT: INPUT "¿QUIERES VO LVER A CALCULAR ALGUNA FE-CHA(8/N) ":R\$ 350 IF R#="5" OR R#="5" THEN H=0: MI =0:D=0:A\$="":GDT0 90 870 IF Rs="N" OR Rs="n" THEN END 875 IF R\$<>"S" AND R\$<>"s" AND R\$< >"N" AND R\$<>"n" THEN 850

880 SP=D+4:RETURN 890 SP=D:RETURN 900 SP=D+3:RETURN 910 SP=D+S:RETURN 920 SP=D+1:RETURN 980 SP=D+6:RETURN 940 SP=D+2:RETURN 950 ' presentacion 960 KEY OFF:CLS:SCREEN 0:COLOR 15, 970 PRINT:PRINT:PRINT" ---CA LENDARIO PERPETUO----" 980 PRINT:PRINT" PO R C. I. O. " 990 PRINT:PRINT:PRINT" Este es un calendario perpetuo con" 1000 PRINT" el que podras calcular a que dia de" 1010 PRINT" la semana corresponde una fecha que" 1020 PRINT" tu me des , comprendid 23 a entre los 1030 PRINT" años 1801 y 2000 (incl usive ambos)." 1040 PRINT: PRINT" Para calcular h as de introducir" 1050 PRINT" todos los datos en num 1060 PRINT: PRINT" Da u na tecla 1070 PRINT . ====" 1080 BD\$=INPUT\$(1) 1090 CLS: RETURN

#### TEST DE LISTADO 10 - 58180 - 70350 - 209520 -200 690 -249 850 - 1831020 -234 20 - 58360 -253 530 - 13700 - 79 190 - 58870 -235 1030 - 3630 - 58 540 -247 200 - 3370 -179 $710^{\circ} - 179$ 875 -140 1040 -179 40 - 58380 - 45, 550 -139 880 -164 210 - 1491050 -113 720 - 12550 - 58220 - 30390 -149 560 - 38890 -158 730 -149 1060, -14660 - 58230 - 3400 -176 570 -179 740 -171 900 -163 1070 -177 240 - 5770 - 58910 -165 1080 -165 410 -219 580 - 85750 - 33 920 -161 80 - 84250 -249 590 - 3 760 - 581090 -103 420 -141 930 -166 90 - 49260 - 87430 -249 600 - 31770 - 22 100 - 76270 -139 940 - 162440 -189 610 -149 780 -150 110 - 240280 - 61790 -- 33 950 - 58450 -222 620 -- 151 290 -219 120 - 125450 -237 630 -219 800 -221 960 - 55130 -118 300 -109 470 -249 810 - 49970 -191 640 -- 197 310 - 13820 -128 980 -246 -140 - 28480 - 29650 - 13150 - 3320 -157 660 -211 830 - 19990 -125 490 -179 TUTAL: 160 -122 330 -145 500 -152 670 -119 840 -415 1000 -100 850 -153 340 -205 170 - 137510 -169 580 - 331010 - 65 13942

### LIBRO DE JUEGOS

### Editado por Noray

6 Jusgos Dinámicos para tu MSX» es un libro que, como su titulo indica, contisne otroe tantoe programas de jusgos. La edición es correcta y puede resultar muy entretenido para aquellos que quieran pequeños programitas de jusgos. La editorial ha tenido mucho cuidado en traducir las instrucciones, de modo que muchoe usuarios podrán acceder a ellos sin mayores dificultades. El precio es de 550 pte.



# TALENT ARGENTINA FIRMA CON MICROSOFT

a firma argentina Telemática, S.A., productora del ordenador MSX Talent ha firmado un contrato con Microsoft para decarrollar en el país sudamericano su propio ordenador MSX. Según nos han informado fuentes de la compañía argentina, a partir del mee próximo co-



msnzará la producción ds un aparato propio ds gran potencia orisntado hacia la gsstión. Como es recordará, dssds dicismbre pasado, Tslsmática, S.A., presentó su aparato Talent DPC-200 desarrollado bajo liesncia Daswoo. El nuevo aparato Talsnt contará con un nuevo dissño, mayor potencia y versatilidad para usos sducativos y de gestión. La producción estimada será de unos 3.500 aparatos mensuales.



### UNIDAD DE DISCO MITSUBISHI

### Modelo ML 30FD

a compañía Mitsubiehi a través de su raprasantante aspañola —Mabel, S.A., P.º Maragall, 120. Entio. 1.ª 08027 Barcslona—, amplía su gama de periféricos en nuestro país incorporando a su catálogo una varsatil unidad de disco. Sa trata dal modalo ML-30FD con capacidad da 1 Mb. sin formatear y 720 Kb formateados. Esta unidad para diskattas de 3.5" ofrece dos en-

tradas de disco y ocho formatoe diferentes de grabación.
Otra de las ventajas que encontrará el usuario en ella es que,
como la mayoría de los periféricos MSX, puede trabajar en
los eletemas operativos CP/M y
MSX DOS, con lo cual la máquina doméstica es hace compatible con el ordenador de mayor
capacidad de la oficina. Asimiemo, está preparada para la
conexión de 4 unidades y cuenta con un disk basic en memoria ROM 16Kb.

### MOPIRANGER

### Un laberinto Konami

os majoree jusgoe da Konami, distribuidos an España por Sarma, están incorporándoee al sietema MSX. Uno da silos as el Mopirangar qua tiana como basa los movimiantos labarinticoe, al astilo del famoso «comacocos». El malvado Razzona invade al país da Mopilla y la misión dal jugador as ayudar a Mopiranger a rescatar al hijo da Mopillas. La tarea es tan dificil como antretenida. El pracio as da 5.300 pte. aproximadamante.



### IMPRESORA BROTHER M-1509

### Distribuida por DYNADATA

a mayoría de los usuarios ds un ordsnador MSX susña con tener





una impresora en la que poder listar los programas, hacer volcados de pantalla o imprimir textos de diversa indole. La empresa Dynadata es la distribuidora española de las famosas impresoras Brother que cuenta con una amplia gama con modelos que se adaptan a las necesidades de los distintos usuarios. En esta ocasión deetacamos el modelo M-1509 tipo matricial, con una velocidad de 180 oaracteres por segundo, salida centronice y tractor para papel continuo incluido. El precio de este periférico es de 89,800 pte.



### TECLADO MUSICAL YAMAHA YK-01

Como ya hemoe señalado en otras ocasiones, las posibilidadee de loe ordenadores MSX son muy amplias. De este modo máquinae desarrolladas por Yamaha, JVC o Toshiba cuentan con entradas MIDI que permiten la conexión con teclados musicales. Estos teclados tienen la ventaja de ofrecer una dimensión distinta a loe músicoe, pues elloe pueden experimentar tanto en la compoeición como -on los sonidos. El YK 01 es un mini teclado, ei lo comparamos con el YK 10 pero de grandes preetaciones.



### DRAGON CON PROBLEMAS

ROORDENADORES

### Paralizada la producción

a producción del primer MSX español ha quedado paralizada a raíz de las dificultades financieras de la empresa Eurohard, S.A., motivadas al parecer por la escasa venta de su producto anterior.

Si bien las intenciones de la empreea eran las de acoplarse a un estándar con futuro, como ee el MSX, y salir adelante ensamblando en el país un aparato propio, la operación ha quedado congelada. Las dificultades son estrictamente financieras, ya que no de orden tecnológico, a tenor de que ya existían en el mercado prototipoe del DRAGON MSX de 64K. Por ahora sólo oabe eeperar que los problemas ee solucionan y que al fin podamoe contar con una máquina MSX de origen español.

### LAPIZ OPTICO MLF-001

### Unico en el mercado

llápiz óptico de Sanyo ee uno de los periféricos realmente útiles del sistema MSX. Con él se pusde trabajar directamente eobre la pantalla, dibujar, destacar colores, precisar contornos, rellenar automáticamente distintas áreas con un color determinado, etc., ein tener

que emplear programas especiales.

Además el lápiz óptico puede desplazar el dibujo por la pantalla, aumentarlo de tamaño mediante un dispositivo de zoom. Además, los dibujos y diseños desarrollados con el lápiz pueden guardarse en memoria tras desconectar el ordenador. El precio aproximado de este periférico es de 24.500 pte.



### CARTUCHO DE EXPANSION

### SVI 747 Spectravideo

l cartucho de Expansión SVI 747 de Spectravideo ha sido diseñado para dotar de mayor potencia a los ordenadores MSX con memoria inferior a 64K de RAM. De este modo estos aparatos pueden realizar una serie de operaciones más sofisticadas y complejas. Al mismo tiempo dispone el aparato para emplear el eietema operativo CP/M adecuado para la ejecución de programas de mayor complejidad y obviamente que emplean más me-moria. El precio aproximado de este cartucho es de 21.700 pte. y es distribuido por Indescomp.



### JOYSTICK HC-J615 Un mando seguro

1 joyetick JVC HC-J515 compatible con todos ordenadores MSX ee un preciso que se mando firme y preciso que se adapta perfectamente a la mano del jugador. Sus cuatro ventosas lo adhieren firmemente a la superficie facilitando una manipulación segura. A ello hay que sumarle dos botonee de disparo, uno en la cabeza de la palanca y otro en la base a fin de dar mayor versatilidad en su empleo. El precio de este joystick HC-J515 ee de 4.100 pte. aproximadamente.



### PASOCALC Hoja de cálculo de Sony

ony cuenta en su catálogo de eoftware con, «Paeocalc», una hoja elec-trónica de cálculo. Eete software le permite operar con una tabla de datos de 50 caracteree en columnas de 5 ó 10 caracteres y un número de variable de filas, dependiendo de la memoria RAM del ordenador su número de filas. Es decir que loe de 15K operan a 50 filas y los de 32K a 180. La función WP de esta hoja de cálculo facilita el tratamiento de textos, liberando el bloqueo de las columnas.

### ENTREGA DE PREMIOS SONY

Exito del concurso nacional de programa

omo ee recordará Sonv España convocó el pasado año un concurso de eoftware a nivel nacional dirigido a particulares y colegios. loe cualee debian precentar programas en las categorias de juegos, educativos y utilida-

Según informa la compañía se presentaron 164 personas y 46 colegios, con 52 programas educativos, 55 de juegoe y

57 de utilidadee.

El jurado que analizó y decidió los premios estuvo integrado por la Directora de esta revista y de MSX EXTRA, Senora Birgitta Sandberg, y loe señores Pere Botella, Vice-rec-tor de la Univereitat Politécnica de Barcelona, Santiago Guillem, Director del Centre Divulgador de la Informàtica de la Generalitat de Catalunya, Fernando Landaluce, Gerente de Iveeon Software S.A. y Narcis Figueras, del Departamen-to de Microinformática de Sony Eepaña S.A.

El resultado de las deliberacionee fue el eiguiente:

Premio de 1.000.000 ptas. para el programa PENIBAS, de Jordi F. Robira y Fco. Javier Rodríguez Arévalo del Instituto de Formación Profesional de El Vendrell (Tarragona).

Prsmio de 600.000 ptas. compartido entre los progra-mas P.O.S. de Ricard Calvo i Catalán y HAL, de Javier Vila Robert, amboe de Barcelona.

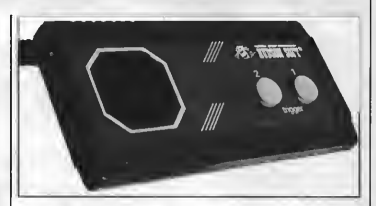
Premios ds 100.000 ptas. para DETECTIVE O WELLES de Jesús Asin Gascón, de Salamanca.

DIGIT, de José L. Ramos Suárez, de Cambre (La Coruña).

FLOP CHOP de Juan Roig Ferran, de Constanti (Tarragona).

HALLEY, de Enrique Riera Quilee, de Valencia.

La entrega de premios ee llevó a cabo en un acto realizado en un hotel de Barcelona, el paeado día 11, con gran asistencia de público.



### NUEVO EN **ESPAÑA JOYCARD HUDSON SOFT**

na de las grandee novedades en cuanto a periféricos de entretenimiento, lo constituye este joyetick desarrollado por Hudson Soft. El «Joycard» ee un mando omnidireccional que ha reemplazado la palanoa de mando por unas teclas de gran

superficie que facilitan enormemente la manipulación en el juego. Al mismo tiempo cuenta con doe botones de disparo, colocados a la derecha y lo que es más importante todavía es que su conexión es compatible, no eólo con los ordenadores MSX sino también con aparatos de otroe eistemas. Su precio es también muy accesible, ya que cuesta unas 2.500 pte. aproximadamente y ee vende en las principales tiendas de informática de España, También puede sollcitarse a SERMA, Bravo Murillo 377, 3.º A. 28020 Madrid.



### GRABADORA PANASONIC Precisa y accesible

modo de complemento de su ordenador CF-2700 Panasonio incorpora a su gama de periféricos una lectograbadora de elegante diseño. Todos sus mandoe estan colocados de un modo práctico y accesible permitiendoun uso sumamente agil. Este modelo ee el RQ-8100 de 1200 bps ofrece grabacionee de gran precisión, contando además con la garantía de Panasonic.

### IMPORTANTE!

### COMPRADORES DE CASSETTES

scomsudamos a todos aquellos lactorse que uos solicitan cassettss por corrso sspscifiquau da un modo claro y completo su uom-brs y direccióu, a fin de svitar problemas sn sl snvío.

Misntras tanto solicitamos a los siguientee lactores se pongan su coutacto telefónico cou unestra redaccióu:

> JAEN TEIXIDO FI-GUERAS ALBERT PIÑOL ROBERTO MARCA-NO MIGUEL LOPEZ I SELLES PURIFICACION GA-LLEGO JOSE MARIA RO-DRIGUEZ IGNACIO GARCIA

### **BIENVENIDOS A**



POR FIN UN SOFTWARE
DE ALTA CALIDAD
PARA LOS USUARIOS DE MSX



KRYPTON: La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y eeis nivelee de dificultad, para los amantee de las eensacionee fuertes. Un programa desarrollado en España por un creador español que pone de relieve imaginación y alta calidad técnica. P.V.P. 500 pts.



U-BOOT: Sensacional juego de simulación submarina en la que tienee que demostrar tu pericia para navegar tanto en superficie como en las profundidades del mar y librar una dificil batalla contra un buque enemigo. Sonar, radar, panel de mandos, periscopio, etc. P.V.P. 700 pts.



QUINIELAS: El más completo programa de quinielas con el que puedes llevar la estadística de resultadoe, puntos localee y visitantes, clasificación de equipoe de 1.ª y 2.ª División y desarrollar boletos con un alto porcentaje de acierto. Con Quinielas puedee cercar al azar y conseguir lo que has estado buscando hasta ahora. Ganar la quiniela no es eólo cuestión de suerte. P.V.P. 700 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envialo hoy mismo;

Fombre y spellidos:	·			•	** *** *** *** *** *** *** *** **** ****
Doblosión.		CP		Tel.;	
100	□ KRYPTON □ U-BOOT □ QUINIELAS □ Gastoe de envío certificado por cada cassetts Remito talón bancario de Ptas.	lo and	on de Manhatta	Ptas. 500.— Ptas. 700.— Ptas. 700.— Ptas. 70.— an Transfer, S.A.	

ATENCION: Loe suscriptoree tienen un descuento del 10% eobre el precio de cada caseette.

IMPORTANTE:

Indicar en el eobre

MSX CLUB DE CASSETTES. Roca i Battle, 10-12. Bajoe. 08023 Barcelona

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS, LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

### INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

# DEL HARD AL SOFT

### CARGADOR HEXADECIMAL

estas alturas, aquellos que nos hayan seguido mes a mes, disponen ya de un material para trabajar. Es pues necesario que éste, se utilice mediante la creación e introducción de programas en lenguaje máquina utilizando las operaciones que hasta ahora hemos presentado.

Para facilitaros este trabajo, este mes publicamos un interesantisimo cargador Hexa, muy útil para ahorrar tiempo.

Este programita (tan solo 12 líneas) acepta números hexa. (de dos digitos) y los va colocando en posiciones consecutivas de memoria a partir de una dirección inicial, que el ordenador nos pregunta al iniciarse el programa.

Es importante destacar que esta dirección inicial la máquina nos la pide en decimal; sin embargo a partir de ahl, nos da todas las direcciones en HEXA y en decimal; además nos admite los códigos en Hexa, pero nos da a su derecha la traducción a decimal de esos mismos códigos. Así pues, este programa más el de DUMP de memoria publicado en el número 7/8 de nuestra revista, nos permitirá acceder a la memoria de nuestro ordenador MSX con rapidez y limpieza.

La figura 2 nos muestra como van apareciendo en la pantalla las sucesivas direcciones de memoria, permitiéndonos introducir en ellas el contenido de-

No obstante, este programa no soluciona la reserva de espacio en memona ni la ejecución de subrutinas en código máquina, por lo que se deberán utilizar las instrucciones clear, usr y defusr tal como lo hicimos para el programa publicado en el número 10 de nuestra revista. Veamos ahora algunas de las operaciones que puede realizar el Z80:

10 CLS: INPUT "Dirección de comienzo en decimal";DC 20 DI=DC-1 30 PHIN1 40 DI=DI+1:PRINTDI;" ";HEX\$(DI);"??"; 50 PRINTCHR\$(29);CHR\$(29); 60 H\$=INPUT\$(2) 70 IF H\$="ST" OR H\$="st" THEN 120

80 H\$(1)=MID\$(H\$,1,1):H\$(2)=MID\$

(H\$,2,1)
90 IF INSTR("0123456789ABCDEFabcd
ef",H\$(1))=0 ORINSTR("0123456789
ABCDEFabcdef",H\$(2))=0 THEN 60

ELSE PRINT H\$;

100 H=VAL("&H"+H\$):PRINT" ";H

110 POKE DI,H:PRINT:GOTO 40

120 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
"INICIO ";DC;" FINAL ";DI-1

1666 ??00 1667 ??3E 1668 ??FE 1669 ??3C 166A ??32 166B ??10 5736 5737 5738 5739 5740 5741 5742 INICIO 5734 FINAL 5741



### **CODIGOS PARA OPERAR** CON LA PILA o STACK

a hemos hablado en anteriores artículos sobre la pila o stack, pero no dimos los códigos de operación necesarios para programarla. A continuación lo hacemos.

POPAF POPBC POPDE F1 C1 D1 DDE1 FDE1 F5 C5 D5 **PUSH DE** DDE5

Recuerda ahora que todas las operaciones del stack se realizan sobre datos de 16 bits, es decir utilizando registros dobles. El contenido de cualquier par de registros puede ser colocado en la plla mediante PUSH, y el valor de los dos bytes superiores de la pila se podrá retirar y cargar en cualquier par de registros mediante la instrucción POP. Si el puntero de la pila (SP) contiene un valor N, el byte de mayor orden del último registro alojado en la pila estará situado en la posición N-1, y el byte de menor peso en la dirección N.

### INCrementa y DECrementa (AMPLIACION)

Ya vimos en uno de nuestros anteriores artículos como funcionaba la instrucción INC A que aumentaba en uno el contenido del acumulador. Pues bien, con DEC hacemos lo contrario, es decir restará una unidad al contenido del registro que se especifique a la derecha de la Instrucción.

Dependiendo del registro que se incremente o decremente, le corresponderán a estas instrucciones los siguientes códigos de operación:

INC (HL) INC (IX+d) INC (IY+d) INC A INC B INC BC	34 DD34d FD34d 3C 04 03	DEC (HL) DEC (IX+d) DEC (IY+d) DEC A DEC B DEC BC	35 DD35d FD35d 3D 05 0B
---	--	---	--

### **OPERACIONES DE MANEJO DE BITS**

xiste en código máquina la posibilidad de acceder a un solo bit de un byte. Esto es posible me-diante la ejecución de las instrucciones SET, para encender y RES (abrevlatura de reset) para apagar.

por ejemplo: SET 2,A enclenda al bit 2 del acumulador

apaga el bit 4 de los alma-RES 4.(HL) cenados en HL.

Repasa en nuestro anterior artículo el

número de orden de cada bit dentro de un byte.

A continuación listamos los códigos de operación para estas dos instruccio-

RESO, (HL) RESO, (IX + d) RESO, A RESO, A RESO, C RESO, C RESO, E RESO, L RESO, L RESS1, (IX + d) RESS1, (IX + d) RESS1, A RESS1, C RESS1, B RESS1, C RESS1, L RESS2, A RESS2, C RESS2, C RESS2, C RESS2, C RESS3, (IX + d) RESS3, (IX + d) RESS3, C RESS3, C RESS3, C RESS3, C RESS3, C RESS3, L RESS3, L	CB86 DDCBd86 FDCBd86 CB87 CB80 CB81 CB82 CB83 CB84 CB85 CB8E DDCBd8E FDCBd8E FDCBd8E CB89 CB8A CB8B CB8B CB8B CB8B CB8B CB96 FDCBd96 FDCBd96 FDCBd96 FDCBd96 FDCBd96 FDCBd96 FDCBd96 CB97 CB90 CB91 CB92 CB93 CB94 CB95 CB95 CB96 FDCBd9E CB97 CB98 CCB96 CB97 CB99 CB91 CB99 CB91 CB99 CB91 CB99 CB91 CB99 CB99	RES4, (HL) RES4, (IX + d) RES4, (IX + d) RES4, A RES4, B RES4, C RES4, E RES54, L RES55, (IX + d) RES55, (IX + d) RES55, C RES55, L RES55, L RES56, (IX + d) RES56, C RES56, C RES56, C RES56, C RES66, C RES66, C RES66, C RES677, C RES77, B RES77, C	CBAS DDCBdA6 FDCBdA6 CBA7 CBA0 CBA1 CBA2 CBA3 CBA4 CBA5 CBAE DDCBdAE FDCBdAE FDCBdAE CBA9 CBAA CBAB CBAB CBAB CBAB CBAB CBAB	SETO, (HL) SETO, (IX + d) SETO, (IY + d) SETO, A SETO, B SETO, C SETO, C SETO, E SETO, L SETTO, H SETO, L SETTO, H SETTO, SETTO, H SETTO,	CBC6 DDCBdC6 FDCBdC6 CBC7 CBC0 CBC1 CBC2 CBC3 CBC4 CBC5 CBCE DDCBdCE FDCBdCE FDCBdCE CBC9 CBCA CBC9 CBCA CBCB CBCC CBCD CBD1 CBD1 CBD2 CBD1 CBD2 CBD3 CBD4 CBD5 CBD5 CBD6 CBD7 CBD0 CBD1 CBD1 CBD2 CBD1 CBD2 CBDB CBD6 CBD7 CBDB	SET 4, (HL) SET 4, (IX + d) SET 4, (IX + d) SET 4, B SET 4, C SET 4, E SET 4, L SET 5, (IX + d) SET 5, (IX + d) SET 5, (IX + d) SET 5, C SET 5, B SET 5, C SET 5, B SET 5, C SET 5, L SET 6, (HL) SET 6, A SET 6, C SET 7, (IX + d) SET 7, C SET 7, C SET 7, L SET 7, L	CBE6 DDCdE6 FDCBdE6 CBE7 CBE1 CBE2 CBE3 CBE4 CBE5 CBEE DDCBdEE FDCBdEE FDCBdEE CBE9 CBEA CBE9 CBEA CBEB CBEC CBEG CBF6 DDCBdF6 FDCBdF8 CBF7 CBF6 DDCBdF6 FDCBdF8 CBF7 CBF7 CBF6 CBF7 CBF7 CBF7 CBF6 CBF7 CBF8 CBF7 CBF8 CBF8 CBF8 CBF8 CBF8 CBF8 CBFB CBFB

### **OPERACIONES** LOGICAS DE 8 bits

e conocen también como operaciones booleanas, y de ellas ya dijimos algo en nuestro lejano primer artículo.

Recordamps que estas operaciones realizan manipulaciones bit a bit según una operación concreta que establece siempre un resultado verdadero (distinto de 0) o falso (cero). También dijimos que sólo una tabla de verdad puede definir, exactamente una operación lógica.

El assembler del Z80 dispone de 6 pperaciones lógicas, de las que ahora estudiaremos 3: AND; OR y XOR.

Es necesario que uno de los dos valores a operar se sitúe previamente en el acumulador, donde asimismo se acumulará el resultado de la operacióún

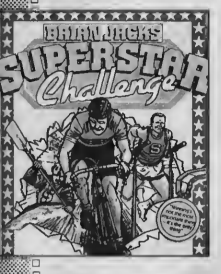
realizada. Dependiendo de donde tengamos el otro dato a comparar, los códigos de operación son los siguientes:

AND (HL) AND (IX + d) AND (IX + d) AND (IY + d) AND A AT AND B AO AND C A1 AND D A2 AND E A3 AND H A4 AND L A5 AND N B6 OR (IX + d) OR (IX + d) OR A OR B OR C OR C OR B OR C
XORD AA  XORE AB  XORH AC  XORL AD  XORD EED

### BRIAN JACKS SUPERSTAR

ZAFI CHIP

Formato: cassette 32K Mandos: teclado o joysticks Teclee: Bload "CAS:".



n eete juego te precentamoe a Brian Jacks, quien te decaffa a cada percona que conoce para averiguar sus cualidades físicas: fuerza, recistencia, coordinación y habilidad y para ello él mismo celecciona 5 pruebas:

lra. prueba. CANOA. Debee averiguar la dirección de la corriente y dominarla ayudándote con el remo, dirigiéndolo más hacia un lado.

2da. prueba. FLEXIONES. Con esta prueba Brian comprobará tu reeistencia y fuerza. En 60 eegundoe debee hacertodas las fiexionee que puedas. Pero cuidado que Brian ee muy exigente y ei tus hombroe no llegan a la altura del puño del juez o ei al subir no eetán totalmente rectoe la flexión no eerá válida.

**3ra. prueba.** PARALELAS. Debee ir de derecha a izquierda y puedee utilizar tanto el joystick como el teclado, pero aprovecha loe 60 eegundoe que te da de tiempo para hacer loe ejercicioe.

4ta. prueba. NATACION. Esta prueba la ha eeleccionado Brian Jacks para averiguar tu coordinación ya que de tanto en tanto has de apretar la tecla de espacio para poder respirar, si no coordinas bien tu respiración será un fallo para ti.

**5ta. prueba.** ARCO. Has de tener muy buena puntería porque eólo tienee unoe eegundoe para apuntar en el blanco ya que la diana aparece y deeaparece.

Una vez que hayas disparado encontrarás al lado izquiero do de la pantalla otra diana que te indicará donde has dado.

**Sta. prueba.** 100 m. LISOS. Para correr debee mover el joystick de un lado a otro sin parar hasta llegar a la meta. En la pantalla encontrarás en cada prueba un medidor de tu resietencia y fuerza.

resietencia y fuerza.

7a. prueba. FUTBOL. Aquí no ee neceeario marcar gol aunque si para ti ee más fácil puedee hacerlo. La 2da. poportunidad ee regatear a cua tro jugadoree; en loe tree intentoe que te da Brian para conseguir el propóeito de la prueba disponee de 3 minutoe. Si no quieree perder tiempo puedee aumentar la velocidad o por el contrario disminuirla. Las direccionee que puedee utilizar eon derecha e izquierda. |SUERTE MARADONA!

8va. prueba. CICLISMO. Las bicicletas que utilizas eon muy modernas; poecen 5 marchas pero ectas marchas no te ayudan ei no utilizas también el joystick para avanzar. Para aumentar las marchas aprietas la tecla de espacio.

En cada prueba tienee un indicador de tu reeistencia y fuerza, en el que podrás ir comprobando el fisicamente vas decayendo.

Cada vez que finalicee una prueba en la pantalla aparecerá la puntuación correspondiente a dicha prueba, como así también la suma de todas las pruebas y la puntuación de tu competidor.

Sonido: medicere.
Grafismo: bastante bueno.
Gonclusiones: Tienee pruebas que te resultarán un poco faciluchas de superar, pero otras eon bastante complicadas. Ee un juego entretenido, tipo Decathlon.
Precio aproximado: 2.200 pts.



BOXING

KORAKI

Formato: Cartucho ROM Mandos: Teclado o joyetick

ighting Ryu, el intrépido y valerceo as del peeo peeado está dispuesto a disputar el campeonato del mundo contra los mayores ases de las ocho cuerdas.





Para alzarse con la victoria final deberá derrotar uno a uno a los feroces oponentes que va a encontrar en su camino.

El primero de elloe ee RED WOLF, campeón de Inglaterra de loe peece peeadoe, duro de pelar, pero que no debe suponer un obetáculo para eete aspirante que poese una deetreza y una agilidad envidiablee.

Una vez derrotado RED WOLF, nuestro héroe deberá medir sus puñoe con MORE BETTERYO ALI, un durísimo boxeador negro americano de una corpulencia y agreeividad temiblee, puesto que además utiliza con maestría un gancho al higado que causará gravee dificultades a nuestro campeón

Tras MORE BETTERYO ALI deberá enfrentaree a MOAI KING, enigmático boxeador con una pegada demoledora debida a sus misterioeoe poderee.

El eiguiente púgil con el que entrará en liza FIGTHING RYU ee, nada más y nada menoe que el célebre millonario y playboy italiano SANCHESS, que —peee a su apariencia frágil y conflada— oculta una excelente técnica combinada con una felina destreza de movimientoe y una pegada demoledora.

Si logra derrotar a SAN-CHESS, su próximo contrincante eerá el eerio y combativo boxeadorchino CHINA KHAN, recientemente convertido al lamaísmo y debido a su peculiar entrenamiento y a las refinadas téonicas de meditación y autocontrol ee prácticamente invencible.

Y, por último RYU deberá enfrentaree al más eorprendente de todoe los púglies: MOAI JUNIOR, genial y giganteeco boxeador capaz de eorprender en cualquier momento a su contrincante por duro que eea, pueeto que además de poeser la misteriosa pegada de su progenitor (MOAI KING)





es infinitamente más ágil que

Este juego es capaz de hacer las delicias de cualquiera. Estamos seguros de que todo aquel que lo juegue quedará atrapado desde el principio, pussto que la versatilidad de los movimientos, la variedad de los golpes y la vistosidad del juego imponsn un ritmo trepidante al que será dificil sustrasrse.

Puede seleccionarse el juego contra el ordenador (que es poco menos que invencible) o bish contra otro jugador utilizando el teclado o joystick, y dentro del juego pueden asimismo seleccionarse las opciones A o B. Recomendamos sncarecidamente comenzar por la opoión. A, por lo menos hasta que se haya realizado un mínimo sntrenamiento.

Sonido: Muy acertado Grafismo: Excelente Conclusión: Jamás habrás visto un combate de boxeo con tanta emoción. La cuenta del árbitro es realmente emocionante, y la ambientación del juego ee excelente. Precio sproximado: 5.300 pts.



### GRAFICAS DE GESTION

### IDEALOGIC/DIMENSION

Formato: Caseette 32K Mandos: Tsclado Tecles: Load"GRAF",r

ete programa ha sido pensado por Dimension New para aquellos usuarios que pretenden que su ordenador sea una herramienta más sn su trabajo.



La concepción de este programa pretende que el usuario pueda ver en forma gráfica loe recuitadoe de su gestión, sus cusntas o sus cálculos.

Además de sato, también se puede obtener la copia por impresora de todos los gráficos disponibles en el programa, que son:

GRAFICAS DE BARRAS GRAFICAS LINEALES GRAFICAS DE PASTEL

Entre las diversas opciones que presenta el programa, cabe deetacar la poeibilidad de grabación y lectura de datoe, lo que permite tener almacenada la información que se desee consultar en cada momento. El menú contiene varias opoiones suficientemente explicitas por si mismas, que permiten al usuario novel desenvolverse con soltura en el programa, que además va complementado con una útil guia para aclarar cualquier cuestión que se plantee.

Conclusión: Programa de utilidad para cualquier tipo de geetión que desee evaluar resultadoe con un simple golpe de vis-

Precio aproximado: 2.000 pts.

0000000

### SOCCER

Formato: Cartucho ROM Mandos: Teclado o joystick

omo ya sabéis, SOCCER es sl nombre por el cual los americanos del norte conocen al deporte rey: el FUTBOL.

Nos hallamos ante una ds las versiones más completas que se han realizado en videojuego de este deporte.

Al comenzar, puedes selec-cionar la opción de juego —contra el ordenador o bien contra otro jugador—, en la segunda pantalla y mediante las teclas de cursor o el mando de jusgos pasas a seleccionar el color de la camiseta de tu equipo, la duración de cada media parte (3, mienza el encuentro.

El jugador que lleva la pelota aparece con una flecha por encima de su cabeza, así como sl que esté gobernando en cada momento el contrario. Para cambiar de jugador tan sólo tienes que pulsar el botón de juego del joystick o bien la barra de sapacios. En el caso ds los pases, el jugador que destella en la pantalla es si que lo recibe. Si hay fuera de banda, cornsr o saque ds puerta, se puede seleccionar con sl mando o el 🗆 cursor el jugador que vaya a recibir sl pase.

Si estás jugando contra otro jugador, también te serán penalizados todos loe fueras de juego, y en el caso de que jusgues contra el ordenador se te penalizarán sismprs que secojas el nivel de dificultad 3 o su-

perior.

Evidentemente, gana el partido aqual equipo que consiga marcar más goles. En el caso de que haya un empate, la vic-



5 ó 10 minutos) el nivel de dificultad (de l a 5) y el nombre de tu squipo.

Una vez efectuadas todas las seleccionee, comienza el primer tiempo. Los jugadores salen al terreno de jusgo y se efectua el saque inicial y co-

toria se decide mediante una 🗆 serie de penalties.

Suerte, y a marcar muchos goles.

Sonido: Bueno Grafismo: Excelente Conclusión: Una excelente adaptación del más popular de loe deportee. Un juego muy entretenido que estamoe eeguroe hará las delicias de cualquier obscroinfis

Precio aproximado: 5.300 pts.



### IDEA-TYPE.-Instructor Mecanográfico

IDEALOGIC Formato: Cassette 32K Mandos: Teclado Teclae: Load\*cas\*.r



deatype, ee un programa didáctico que precenta una eerie de prácticas mecanográficas progreeivas, con el propóeito de que el usuario aprenda, ejercite y perfeccions su técnica mecanográfica, conociendo además loe términoe máe utilizadoe en programación, tanto en BASIC como en LOGO.

Eete programa eetá dividido en trece leccionee:

La primera lección (lección O) no ee otra cosa que una lección previa de introducción, que trata de la identificación de las teclas del ordenador y de algunos consejos prácticos.

☐ Las leccionee 1 a la 8 eon ☐ prácticas con el teclado del or ☐ denador de dificultad progreei-

☐ La lección 9.ª mueetra cómo ☐ utilizar loe eímboloe y eignoe ☐ del teclado utilizadoe en trata-☐ miento de textoe.

En la lección 10 comienza la utilización de terminoe informáticoe, y paralelamente ee practica con líneas de varias palabras intercalando mayúsculas.

Y, en la última lección además de practicar con párrafoe de varias líneas aparecen todas las letras, númeroe, y eignoe comentadoe en brevee definicionee.

Al finalizar cada uno de loe ejercicioe—y a fin de poder evaluar loe progreeoe que ee van logrando— ee précenta una ectadictica informativa.

Además de todo eeto, el programa incluye un juego educativo: LOS CAZAPALABRAS. Eete didáctico juego consiete en eecribir cada una de las palabras que van apareciendo en la pantalla antee de que loe ferocee «comepalabras» ee las traguen.

Una precaución que debe tomaree a la hora de cargar el programa, ee tener en cuenta que ee halla dividido en doe partee y que oada una de ellas viene cargada en una cara de la cinta. De todoe modoe, ei ee eiguen las instruccionee suministradas, esto no entraña ninguna dificultad.

Conclusión: Se trata de un interesante programa pedagógico, muy en la tónica de IDEALO-GIC, y que ee — en suma—una forma práctica y cómoda de realizar ejercicios mecanográficos en casa con esa fuente inagotable de recursos que es el ordenador.

Precio aproximado: 1850

### 00000000

**U-BOOT** 

Manhattan Transfer, S.A. Formato: Cassette 32K. Mandos: Joystick o teclado. Teclee: LOAD "CAS:", R.



ete ee el eegundo caseette editado por Manhattan Transfer, S.A., y contiene un apasionante juego de simulación. Se trata de llevar un submarino y conducirlo tanto bajo las profundidades marinas como por la superficie. Pero has de eer un buen capitán, ya que loe mandoe eon muy eensiblee y cualquier error en los cálculos puede determinar que te quedee ein combustible, que equivoquee el rumbo, hagas reventar la nave por la preción marina o te quedee ein oxígeno. También puede suceder que ein darte cuenta -por falta de experienciapenetree en el radio de acción del destructor enemigo y quedee a merced de sus torpedoe o cargas de profundidad.

Para llevar adelante a U-Boot en la eala de control cuentas con un indicador de lastre, un indicador de rumbo en gradoe, un velocimetro, un indicador de profundidad, brújula, nivel de combustible. También cuentas con radar, eonar, indicador del rumbo enemigo, torpedoe, periscopio, panel de

mensajee y un largo etcétera.

Si eetas sumergido puedes 
eeleccionar la vista del periscopio, el cual ee elevará y podrás visualizar la superficie 
del mar ein arrieegarte a que 
puedee eeleccionar en pantalla ia carta de navegación, con
la cual podrás determinar tanto tu poelción en el mapa como
la poelción del enemigo, y en
consecuencia poner rumbo
hacia él, calculando su derrotero.

El objetivo del juego ee localizar, alcanzar y deetruir el buque enemigo. Para ello debemoe enfilar a U-Boot hacia él
dándole velocidad, teniendo en
cuenta que en superficie puedes ir más rápido y gaetar menoe combustible. La velocidad
del enemigo ee aleatoria, lo
mismo que su rumbo.

Si navegas en superficie el radar te advertirá de la preeencia del otro barco en un radio de 50 millas. La alarma eonará cuando el otro noe hayadetectado. Para que el enfrentamiento eea efectivo para tidebee procurar acercarte aunas 11 millas y deede allí disparar, centrando el enemigoen ia pantalla del periscopio.

En fin, como ya puedee ima ginarte, eete ee un juego que neceeitará de ti una gran dee treza y experiencia. Segura mente al principio, antee que precentar batalla, deberás aprender a dominar el subma rino.

Sonido: Correcto.
Grafísmo: Excelente.
Conclusión: Es más que un juego, ya que requiere aprender y desarrollar tu capacidad de navegación y, al mismo tiempo, tener en cuenta más de un factor para conseguir el objetivo.
Precio: 700 pts. (eólo se vende por correo).

00000000

# MUY PRONTO EN TU QUIOSCO



# La primera revista de la II generación

MSX.

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER,® S.A.

### EL UNICO JUEGO DE FUTBOL CON TODOS LOS JUGADORES



SERMA





PON EL NOMBRE DE TU CLUB FAVORITO.



LOS COLORES DEL UNIFORME DE TU EQUIPO LOS PUEDES ELEGIR A TU ANTOJO.

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA C/. BRAVO MURILLO, N.º 377. 28020 MADRID TELS.: 733 73 11 - 733 74 64

		CANTIDAD	NOMBRE Y APELLIDOS:
KONAMI FUTBOL	4800		
DIRECCION:			
POBLACION:			PROVINCIA:
CODIGO POSTAL:		FORMA	DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO  CONTRA REEMBOLSO

LOS CARTUCHOS DE Konamio SON COMPATIBLES EN TODOS LOS ORDENADORES MSX DE LAS MARCAS:

Sony, Toshiba, Cannon, Mitsubishi, Dynadata, Yashica, Sanyo National Panasonic, Philips.